

EPI 综合能力题库----常识题精选 600 道

----本资料属 www.wuyouqiuzhi.com 及旗下天天向上求职工作室&职场精英工作室独家所有，仅限购买者个人使用，不得分享/转赠/转卖；版权所有，盗版可耻

----除历年真题外，整套资料还包括了红宝书讲义，完整讲义知识点，在线考试系统（电脑版网址为 www.wuyouqiuzhi.com），移动端刷题软件（名称为：笔试通，苹果商店及安卓各大市场搜索即可下载安装），在线考试系统和移动端刷题软件购买时会配备账号密码，不会另付费。如缺失以上任何一项，说明资料不是正版，请从正版处购买

----唯一公众账号为 金融业招聘资讯（[yinhangqiuzhi](http://yinhangqiuzhi.com)），用于更新每月时政，招聘资讯等。绝对没有通过其任何公众账号出售资料，任何公众账号出售本资料的均为无良盗版，请从正版处购买

----正版购买地址：官网 www.wuyouqiuzhi.com 及旗下淘宝店：天天向上求职工作室（唯一客服：galerjim）或职场精英工作室（唯一客服：蔚蓝小小天使），或者下载移动端刷题软件（名称为：笔试通）亦可购买

（ ）是经济社会发展的第一资源。

- A.金融
- B.教育
- C.人才
- D.农业

答案：C 解析：【解析】《国家中长期人才发展规划纲要（2010—2020 年）》明确指出，人才是指具有一定的专业知识或专门技能，进行创造性劳动并对社会作出贡献的人，是人力资源中能力和素质较高的劳动者。人才是我国经济社会发展的第一资源。据此可知本题正确答案为 C

_____被人们称为“现代奥林匹克之父”，他是_____国人。

- A.阿尔维尔 法
- B.顾拜旦 英
- C.阿尔维尔 美
- D.顾拜旦 法

答案：D 解析：【解析】皮埃尔·德·顾拜旦（Pierre De Coubertin）1863 年 1 月 1 日出生于法国巴黎的一个贵族家庭，1896 年至 1925 年任国际奥委会主席，他终生倡导奥林匹克精神，被誉为“现代奥林匹克之父”。因此本题选 D

“北麦南稻，南船北马”是以什么为分界线？（ ）

- A.秦岭——淮河
- B.昆仑山脉
- C.巴颜喀拉山脉——秦岭
- D.大兴安岭

答案：A 解析：【解析】“北麦南稻，南船北马”反映了我国北方地区和南方地区地理风貌和生活习俗的差异。而秦岭—淮河一线，是中国南北地理分界线。因此，本题选择 A 选项

“不以物喜, 不以己悲”告诉我们()。

- A. 不能因为自己的成功或失败而或喜或悲
- B. 不能因为环境的好坏和自己的得失而或喜或悲
- C. 不能因为自己的物质条件好坏而或喜或悲
- D. 不能因为自己强于或不如别人而或喜或悲

答案: B 解析: 【解析】 “不以物喜, 不以己悲”出自北宋文学家范仲淹的名著《岳阳楼记》, 意思就是不因外物的好坏和自己的得失而或喜或悲。因此, 本题选择 B 选项

“朝辞白帝彩云间, 千里江陵一日还。”李白在诗句中描述自己的行程是从现在的()到()。

- A. 重庆 湖北
- B. 湖南 四川
- C. 重庆 江苏
- D. 湖南 江苏

答案: A 解析: 【解析】 白帝城位于重庆奉节县瞿塘峡口的长江北岸, 奉节东白帝山上, 三峡的著名游览胜地。江陵, 又名荆州城。今为荆州市和荆州区人民政府所在地, 位于湖北省中部偏南, 古称“七省通衢”。因此行程是重庆到湖北。本题选 A 项

“床前明月光”是李白的千古名句, 其中“床”指的是()。

- A. 窗户
- B. 卧具
- C. 井上的围栏
- D. 门

答案: C 解析: 【解析】 床前明月光, 疑是地上霜……这句李白著名的诗句妇孺皆知, 但“床前明月光”一句中的“床”并不是大多数人所理解的睡觉的床, 因为睡在床上是不可能看到月光的, 更看不到地上的霜的。退休教师程实, 却对此解释产生了怀疑, 经过一番考证, 得出的结论是“床乃井床, 即井台上的围栏”。这一考证结果不但写成论文发表在刊物上, 还和好友创作了一幅《<静夜思>诗意图》。故正确答案为 C

“从物到感觉和思想”与“从感觉和思想到物”是两条根本对立的认识路线, 它属于:

- A. 辩证法与形而上学的对立
- B. 唯物主义反映论与唯心主义先验论的对立
- C. 可知论与不可知论的对立
- D. 辩证唯物主义与旧唯物主义对立

答案: B 解析: 【解析】 从物到感觉、思想是唯物主义反映论, 从感觉、思想到物是唯心主义先验论, 两者根本对立。故选 B

“低碳生活”就是指尽量减少日常生活所消耗的能量, 从而间接降低二氧化碳排放量的一种生活理念, 下列不属于低碳生活理念的一项是()。

- A. 超市采用玻璃门冰柜, 缩短顾客购物时打开冰柜门的时间
- B. 优先选用公共交通出行, 减少驾车次数
- C. 尽量减少传真机、打印机和复印机等办公设备的使用量
- D. 公共场所禁止吸烟, 餐馆、咖啡厅设立吸烟区

答案: D 解析: 【解析】 A、B、C 三项是通过减少日常消耗的能量达到间接降低二氧化碳排放的目的, D 项的主要目的不是节约能量, 而是为了减少民众吸“二手烟”的机会

“二十四节气”中的“夏满芒夏暑相连”包含了多少个节气

- A.6
- B.5
- C.4
- D.7

答案: A 解析: 【解析】 本题考查的是“二十四节气”。二十四节气的上半年, 分别是立春、雨水、惊蛰、春分、清明、谷雨、立夏、小满、芒种、夏至、小暑、大暑。夏满芒夏暑相连包含了“立夏、小满、芒种、夏至、小暑、大暑”六个节气。故本题答案选 A。

“寒江雪柳日新晴, 玉树琼花满目春。历尽天华成此景, 人间万事出艰辛。”这首诗描绘的是 () 的美景。

- A.吉林雾凇
- B.桂林山水
- C.云南石林
- D.长江三峡

答案: A 解析: 【解析】 江泽民总书记 1991 年月在吉林市视察期间恰逢雾凇奇景, 欣然秉笔, 写下“寒江雪柳, 玉树琼花, 吉林树挂, 名不虚传”之句

“激湍之下, 必有深潭; 高丘之下, 必有浚谷”蕴涵的哲理是 ()。

- A.对立统一的关系
- B.质量互变的关系
- C.肯定与否定的关系
- D.矛盾的普通性与特殊性的关系

答案: A 解析: 【解析】 题干的意思是: 湍急的河流下, 必有深潭; 高高的山岭下, 必有深谷。没有深潭的话, 河水很浅的话, 水流就不会湍急; 湍急的河水也会冲刷出深渊。体现的是矛盾双方对立统一的关系, 即矛盾双方在一定条件下相互依存, 一方的存在以另一方的存在为前提。故本题正确答案为 A

“金砖四国”(BRIC) 引用了巴西、俄罗斯、印度和中国的首字母。由于该词与英语单词的砖(Brick)类似, 因此被称为“金砖四国”。后来 () 国家加入, “金砖四国”的英语单词变为“BRICS”, 并改称为金砖国家。

- A.沙特阿拉伯
- B.苏丹
- C.南非
- D.西班牙

答案: C 解析: 【解析】 金砖国家(BRICS)包括: 巴西、俄罗斯、印度、中国和南非, 南非是后来加入的。因此选 C 项

“乐以天下, 忧以天下, 然而不王者, 未之有也”与下列哪一观点属于同一学派?

- A.刑过不避大臣, 赏善不遗匹夫
- B.天之道, 损有余而补不足; 人之道则不然, 损不足以奉有余
- C.域民不以封疆之界, 固国不以山溪之险, 威天下不以后革之利
- D.其用战也胜, 久则钝兵挫锐, 攻城则力屈, 久暴师则国用不足

答案: C 解析: 【解析】 “乐以天下, 忧以天下, 然而不王者, 未之有也。”出自《孟子·梁惠王章句下》, 孟子是儒家学派的代表人物。A 选项出自《韩非子·有度》, 大意: 惩罚罪过不避让大臣, 赏赐善行不遗忘百姓。韩非是法家学派的代表人。B 选项出自道家学派代表作《老子》, 大意: 自然的法则, 是损减有余来补充不足。人类社会世俗的做法却不然, 而是损减贫穷不足来供奉富贵有余。C 选项出自《孟子·公孙丑下》, 大意: 使人民定居下来, 不迁到别

的地方, 巩固国防不能靠山河的险要, 震慑天下不能靠兵力。因此 C 选项正确。D 选项出自兵家学派代表人孙武的《孙子兵法》, 大意: 军队作战, 也可以胜利, 但久就会造成攻击下降, 精神受挫, 攻城就会造成军队整体实力的下降, 军队长久既急又猛的在外作战, 就会造成国家财力不足, 攻击力下降, 精神受挫, 军队整体实力下降。故 C 选项正确。

“民为贵, 社稷次之, 君为轻”这一思想的提出者是 ()。

- A. 荀子
- B. 墨子
- C. 孔子
- D. 孟子

答案: D 解析: 【解析】 “民为贵, 社稷次之, 君为轻。”这是孟子提出的一个重要思想, 意思是说, 人民放在第一位, 国家其次, 君在最后。这是因为, 有了人民, 才需要建立国家; 有了国家, 才需要有个“君”。这句话引自《孟子·尽心下》。故本题正确答案选 D

“捧着一颗心来, 不带半根草去”这句话出自安徽名人 ()。

- A. 张恨水
- B. 陶行知
- C. 朱光潜
- D. 赵朴初

答案: B 解析: 【解析】 “捧着一颗心来, 不带半根草去”是伟大的教育家陶行知先生的座右铭, 其中所要诠释的含义, 也就是付出与报酬之间的舍弃。因此, 本题选择 B 项

“曲高和寡”出自战国宋玉的《对楚王问》, 这一成语的本义是曲调高深, 能跟着唱的人就少, 多指知音难得。引申义是言论或作品不通俗, 能了解的人很少。如果从经济学的角度来理解, 它所体现出的道理是 ()。

- A. 价格应定在边际成本上
- B. 价格应定在消费者的需求线上
- C. 价格应该由政府整合调控好
- D. 价格应定在社会实际需求上

答案: A 解析: 【解析】 如果一种产品的价格定得太高, 消费者不愿意购买, 就会造成消费者不能满足自己的需求和生产者实现不了生产的目的, 即出现“曲高和寡”的现象。价格只有定在边际成本上, 生产者和消费者的这两个目标才能实现。A 选项符合题意。如果价格定在消费者的需求线上, 生产者会出现亏损而停止生产, B 选项错误。价格由市场决定, 资源才能得到最优的配置, C 选项错误。D 选项与题目无关。因此, 本题选择 A 选项

“塞翁失马, 焉知非福”的典故出自 ()。

- A. 《左传》
- B. 《淮南子·人间训》
- C. 《史记》
- D. 《论语》

答案: B 解析: 【解析】 “塞翁失马”是一则寓言故事, 出自《淮南子·人间训》。它是为阐述老子“祸兮福之所倚, 福兮祸之所伏”的祸福倚伏观服务的。因此, 本题选择 B 选项

“神舟”七号航天员进行出舱活动, 这是中国人第一次真正触摸和感受到地球以外的世界。载人航天中三大基本技术是: 天地往返、出舱行走、()。

- A. 释放伴飞小卫星

- B. 深空探测
- C. 在轨试验
- D. 交会对接

答案：D 解析：【解析】 出舱行走与天地往返、交会对接被称为载人航天中最重要的三大基本技术，而出舱则是人类大规模空间活动的前提。所以选择 D 选项

“四书五经”中的“四书”指的是（ ）。

- A. 《诗经》《孟子》《孝经》《尔雅》
- B. 《周易》《尚书》《礼记》《春秋》
- C. 《大学》《中庸》《论语》《孟子》
- D. 《尚书》《周易》《论语》《孝经》

答案：C 解析：【解析】 “四书”是中国儒家经典著作，南宋理学家朱熹注《论语》，又从《礼记》中摘出《中庸》《大学》加以注释，配以孟子，题称《四书章句集注》，“四书”之名始立。因此，本题选择 C 选项

“天下虽安，忘战必危”是我国古代著名的军事思想，充满着朴素的辩证法智慧。下列体现的哲学思想与这句话相同的是（ ）

- A. 不谋全局者不足以谋一域
- B. 有心栽花花不开，无心插柳柳成荫
- C. 贾人旱则资舟，水则资车，以待乏也
- D. 富贵而恣势弄权，乃自取灭亡之道

答案：C 解析：【解析】 “天下虽安，忘战必危”体现的是矛盾双方在一定条件下可以相互转化的辩证法思想，因此要居安思危。“贾人旱则资舟，水则资车，以待乏也”意思是商人旱天购买舟船，涝天购买车辆，等待货有所缺。与题干中的意思相似，体现未雨绸缪、居安思危的逆向思维。故本题答案为 C 选项。

“为天地立心，为生民立命，为往圣继绝学，为万世开太平”是张载的座右铭，也被认为是读书人所应担负的历史使命。以下学者，其言行与此最不相符的是（ ）。

- A. 王夫之
- B. 龚自珍
- C. 严复
- D. 周作人

答案：D 解析：【解析】 这四句话各人解释不一，但反映的是儒者的襟怀、器识与宏愿，也是做人的一种向往。王夫之、龚自珍、严复都是明清时期著名的学者和儒者，是受人尊重的爱国爱民之士。周作人，鲁迅胞弟，其一直被认为是亲日派并出任汪精卫政府职务，故其言行和题目中读书人的历史使命最不相符。因此，本题选择 D 选项

“无言独上西楼，月如钩，寂寞梧桐深院锁清秋。剪不断，理还乱，是离愁，别是一番滋味在心头”。这种文学的特点是：

- A. 辞藻华丽，手法夸张
- B. 长短不齐，便于抒发感情
- C. 可雅可俗，抒情叙事兼长
- D. 题材多样，表现手法丰富

答案：B 解析：【解析】 这首作品是李煜的《相见欢》，是宋词中的名篇。词藻华丽，手法夸张，内容丰富，是汉赋的特点；句子长短不齐，便于抒发感情，是宋词的特点；雅俗共赏，抒情叙事兼长，是元曲的特点；题材多样，表现手法丰富是小说的特点。所以本题选择 B 选项。

“勿以恶小而为之，勿以善小而不为”这句名言出自()。

- A.《三国志》
- B.《论语》
- C.《中庸》
- D.《道德经》

答案: A 解析:【解析】“勿以恶小而为之，勿以善小而不为。”这是刘备给其子刘禅的遗诏中的话，劝勉他要进德修业，有所作为。这句名言出自陈寿的《三国志》。故本题正确答案为 A

“西气东输”输送的气体的主要成分是()。

- A.一氧化碳
- B.氢气
- C.甲烷
- D.二氧化碳

答案: C 解析:【解析】“西气东输”输送的气体是天然气。天然气是一种混合气体，主要成分是烷烃，其中甲烷占绝大多数，另有少量的乙烷、丙烷和丁烷，此外一般还含有硫化氢、二氧化碳、氮气和氢气，以及微量的惰性气体，如氦和氩等。因此，本题选择 C 选项

“峡”就是两山夹一水的地方，狭而深的河谷地形。长江三峡是我国众多“峡”中的三朵奇葩，景色十分壮观。“峡”的形成是()。

- A.由于地壳上升和江河流速不断侵蚀河床，两者共同作用的结果
- B.水流冲刷而成
- C.陡坡壁崩塌
- D.河道弯曲狭窄，河泥淤塞而成

答案: A 解析:【解析】长江三峡两岸高山对峙，崖壁陡峭，山峰一般高出江面 1000—1500 米，最窄处不足百米。三峡是由于这一地区地壳不断上升，长江水强烈下切而形成的，水力资源极为丰富。因此，本题正确答案为 A 项

“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”是谁的诗句？()。

- A.王安石
- B.范仲淹
- C.苏东坡
- D.欧阳修

答案: B 解析:【解析】该诗句出自北宋著名文学家、政治家范仲淹的《岳阳楼记》。因此，本题正确答案为 B 项

“修身、齐家、治国、平天下”出自于()

- A.《论语》
- B.《孟子》
- C.《大学》
- D.《中庸》

答案: C 解析:【解析】“修身、齐家、治国、平天下”出自《礼记·大学》。因此，本题答案为 C

“学而不思则罔，思而不学则殆”出自()。

- A.《大学》
- B.《论语》
- C.《中庸》

D.《孟子》

答案：B 解析：【解析】“学而不思则罔，思而不学则殆。”语出孔子的《论语·为政》。意思是指只读书不思考，就不会分析，只空想而不读书，就会不明事理。这句话阐述了学习与思考的关系。因此，本题选择 B 项

“一骑红尘妃子笑，无人知是荔枝来”讲的是唐玄宗为取悦杨贵妃而不惜命人从现在的广东和（ ）乘驿马兼程运送新鲜荔枝。

A.浙江

B.四川

C.海南

D.福建

答案：B 解析：【解析】语出杜牧《过华清宫》，讲的是唐玄宗从唐代的岭南地区千里运送荔枝的事情。揭露了唐玄宗和杨贵妃穷奢极欲的生活。据说杨贵妃喜欢吃荔枝，唐玄宗命人用快马从四川，广州给她运来。本诗就是根据这件事写成的。因此本题选 B

“杂交水稻之父”袁隆平培育出高产的杂交水稻新品种，是利用了（ ）

A.基因的多样性

B.染色体的多样性

C.细胞的多样性

D.DNA 的多样性

答案：A 解析：【解析】杂交水稻是袁隆平培育出的高产杂交水稻品种，是由普通稻与在海南发现的野生稻杂交，获取了杂种优势，培育出的水稻品种。海南野生稻的基因不同于普通稻，经过杂交和基因重组，使后代获得杂种优势。是利用了人工培育水稻与野生稻之间基因差异。因此本题选 A 项。

“中国”作为我国国名的简称，始于（ ）。

A.夏朝

B.秦朝

C.清朝

D.辛亥革命后

答案：D 解析：【解析】“中国”一词最早出现于西周时期的青铜器“何尊”的铭文中，当时的意思是中心的国都。大约到 19 世纪中叶，“中国”一词才作为国家概念出现，辛亥革命才正式把中国作为国号固定下来，1911 年 10 月 11 日，革命军在咨议局议定 13 条重要方针，其中第二条即为：“称中国为中华民国。”故本题正确答案为 D

《反不正当竞争法》中所说的商业秘密，是指不为公众所知悉，只为权利人带来经济利益，具有实用性并经权利人（ ）。

A.采用的生产技术

B.采用的科学效果

C.采取保密措施的技术信息和经营信息

D.采取的经营方式

答案：C 解析：【解析】商业秘密，是指不为公众所知悉、能为权利人带来经济利益，具有实用性并经权利人采取保密措施的设计资料、程序、产品配方、制作工艺、制作方法、管理诀窍、客户名单、货源情报、产销策略等技术信息和经营信息。其中，不为公众知悉，是指该信息是不能从公开渠道直接获取的；能为权利人带来经济利益，具有实用性，是指该信息具有可确定的可应用性，能为权利人带来现实的或者潜在的经济利益或者竞争优势；权利人采取保密措施，包括订立保密协议，建立保密制度及采取其他合理的保密措施。故选 C

《老子》中说：“合抱之木，生于毫末；九层之台，起于累土；千里之行，始于足下。”这是说

- A.事物的变化发展从量变开始，量变达到一定程度必然会引起质变
- B.质变是量变的前提和必要准备
- C.质变优于量变
- D.质变和量变相互渗透

答案：A 解析：【解析】这句话涉及了哲学常识。这句老子的名言的意思是合抱的大树，生长于细小的萌芽；九层的高台，筑起于每一堆泥土；千里的远行，是从脚下第一步开始走出来的。根据句意，事物的变化发展从量变开始，量变达到一定程度必然会引起质变。B选项明显错误。C选项量变质变是双向的，也是明显错误。D与题干无关。故选A

《清明上河图》反映了我国哪个朝代的都市生活？（ ）

- A.北宋
- B.南宋
- C.明朝
- D.元朝

答案：A 解析：【解析】《清明上河图》为中国十大传世名画之一，是北宋画家张择端的作品。《清明上河图》是北宋风俗画作品，生动地记录了中国城市生活的面貌，这在中国乃至世界绘画史上都是独一无二的。这幅画描绘的是十二世纪北宋都城汴京清明时节的繁荣景象，是汴京当年繁荣的见证，也是北宋城市经济情况的写照，画中栩栩如生的描绘了汴京的日常社会生活与习俗风情。因此，本题答案为A选项

《三国演义》、《水浒传》、《西游记》、《红楼梦》被称为我国古代四大名著。下列对这四部著作中人物的描述错误的是（ ）。

- A.《水浒传》中倒拔垂杨柳的人物是鲁智深
- B.《三国演义》中因失了荆州而被斩的是马谡
- C.《西游记》中铁扇公主的儿子是红孩儿
- D.《红楼梦》中“机关自尽太聪明，反误了卿卿性命”指的是王熙凤

答案：B 解析：【解析】《三国演义》中，“大意失荆州”的是关羽，马谡被斩是因失了街亭

《世说新语》是一部（ ）。

- A.讽刺小说集
- B.志怪小说集
- C.笔记小说集
- D.传奇小说集

答案：C 解析：【解析】《世说新语》是当时志人小说的集大成者，是我国传统笔记小说的精品之一。它主要记述了后汉至东晋的高士言论和名流轶事，内容涉及当时政治、经济、社会、文学等许多方面，是研究魏晋时期士族阶层生活及社会一般状况的重要文献。全书分门类编写，共三十六门，所记人物故事，计 1130 则。所以选择C选项

《岳阳楼记》的作者是（ ）。

- A.苏东坡
- B.欧阳修
- C.范仲淹
- D.韩愈

答案：C 解析：【解析】范仲淹（989 年—1052 年），字希文，和包拯同朝，为北宋名臣，著名的政治家、文学家、军事家，谥号“文正”。他的《岳阳楼记》一文中的“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”两句为千古佳句，也是他

一生爱国的写照。因此, 本题正确答案为 C 项

《资治通鉴》的作者是 ()。

- A.司马迁
- B.王安石
- C.严衍
- D.司马光

答案: D 解析: 【解析】北宋史学家司马光所著《资治通鉴》是我国第一部编年体通史。内容以政治、军事和民族关系为主, 兼及经济、文化和历史人物的评价, 目的是要通过对有关国家盛衰、民族兴亡的统治阶级政策的描述, 以警示后人。因此, 本题选择 D 选项

18 世纪末资产阶级反封建革命斗争的著名纲领性文件, 并且以后成为法国宪法序言的是 ()。

- A.《自由大宪章》
- B.《权利法案》
- C.《人权宣言》
- D.《独立宣言》

答案: C 解析: 【解析】《人权宣言》是在法国大革命时期颁布的纲领性文件, 人权宣言以美国的《独立宣言》为蓝本, 采用 18 世纪的启蒙学说和自然权论, 宣布自由、财产、安全和反抗压迫是天赋不可剥夺的人权, 肯定了言论、信仰、著作和出版自由, 阐明了司法、行政、立法三权分立、法律面前人人平等、私有财产神圣不可侵犯等原则。故选 C

1927 年八七会议上, 毛泽东提出了 () 思想。

- A.游击战争
- B.农村包围城市
- C.支部建在连上
- D.枪杆子里面出政权

答案: D 解析: 【解析】1927 年 8 月 7 日, 中共中央在汉口召开紧急会议。会议是在蒋介石、汪精卫先后叛变革命, 大批共产党员和革命群众惨遭屠杀, 中国革命处于严重危机的紧要关头召开的。会议坚决纠正了以陈独秀为代表的右倾投降主义错误, 确定实行土地革命和武装反抗国民党反动派的总方针, 会上毛泽东第一次明确提出了“枪杆子里面出政权”的著名论断。中国革命从此开始由大革命失败到土地革命战争兴起的历史性转变。所以选择 D

1928 年来, 红军以不足一个营的兵力, 打退了敌人四个团的进攻, 保卫了井冈山。为此, 毛泽东写下了《西江月·井冈山》, 这次战斗发生的地方是 ()。

- A.茨坪
- B.黄洋界
- C.笔架山
- D.桐木岭

答案: B 解析: 【解析】本题考查中国近代史。1928 年, 毛泽东获悉黄洋界保卫战大捷后, 诗兴骤起, 挥笔写下了《西江月·井冈山》这首千古名诗。此次战斗发生地是黄洋界, 此题答案为 B

1992 年初, 邓小平在南方谈话中提出了判断改革和各方面工作是非得失的“三个有利于”标准, 是指是否有利于发展社会主义社会的生产力和 ()。

- A.是否有利于增强社会主义国家的综合国力, 是否有利于提高人民的生活水平
- B.是否有利于提高人民的生活水平, 是否有利于巩固中国共产党的执政地位

C.是否有利于增强社会主义国家的国际影响力, 是否有利于提高人民的生活水平

D.是否有利于发展社会主义社会民主政治, 是否有利于发展社会主义先进文化

答案: A 解析:【解析】“三个有利于”指: 是否有利于发展社会主义社会的生产力, 是否有利于增强社会主义国家的综合国力, 是否有利于提高人民的生活水平。在 1992 年年初由邓小平在视察南方时提出, 被视为人们衡量一切工作是非得失的判断标准

19 世纪中期, 列强侵略激化了中国的社会矛盾, 一场轰轰烈烈的农民运动在中国南方兴起。这场运动是: ()

A.太平天国运动

B.洋务运动

C.维新变法运动

D.义和团运动

答案: A 解析:【解析】鸦片战争后, 中国开始沦为半殖民地半封建社会。西方列强凭借《南京条约》等一系列不平等条约, 从政治、经济各方面大肆侵华。民族矛盾的加剧促进了国内阶级矛盾的激化, 广大农民饥寒交迫, 纷纷揭竿而起。1850 年 11 月 4 日洪秀全集 2 万余人在广西金田村正式宣布起义, 史称太平天国农民起义。所以选择 A

①把经济资源向经济效益好的企业集中; ②始终保持市场的供求状况趋于平衡; ③使企业努力降低生产成本, 提高经济效益; ④保证企业始终获得最高的经济效益; ⑤保证产品结构始终处于合理状态。市场经济是有效的资源配置方式, 以市场为基础进行资源配置可以 ()。

A.①②③

B.①③

C.②④

D.①③⑤

答案: B 解析:【解析】党的十四大把建立社会主义市场经济体制确立为经济体制改革的目标, 提出要使市场在社会主义国家宏观调控下对资源配置起基础性作用, 通过经济杠杆和竞争机制的功能, 把资源配置到效益较好的环节中去; 运用市场对各种经济信号反应比较灵敏的优点, 促进生产和需求的及时协调, 使企业努力降低生产成本, 提高经济效益。故本题正确答案为 B。

20 世纪 90 年代以后, 中国内地形成了一些跨省区市的经济区域: ①长江三角洲和长江沿江地区经济带; ②以广州、深圳为中心的珠江三角洲地区经济带; ③包括北京、天津、河北、辽宁、山东、山西、内蒙古在内的环渤海地区经济区; ④中部地区经济区, 包括河南、湖北、湖南、安徽、江西。上述经济区域形成的先后顺序是 ()。

A.①②③④

B.②①④③

C.②④③①

D.④③①②

答案: A 解析:【解析】1995 年国家“九五”计划正式把我国划分为七个跨省(区)市的经济区: (1)长江三角洲和沿江地区, (2)东南沿海地区, (3)环渤海地区, (4)东北地区, (5)中部五省地区, (6)西南和广西地区, (7)西北地区。相关经济区域形成的先后顺序是 1990 年国务院做出了开发开放上海浦东的重大政策, 1992 年全面实施沿江开发战略, 长江三角洲和长江沿江地区经济带开始形成 1994 年广东省确立了珠江三角洲经济区, 后来称为“小珠三角”。九十年代后期, 出现了包括香港、澳门的“大珠三角”的概念。2003 年, 又提出“泛珠三角”的概念。2004 年形成包括 11 省区(市)的泛珠三角经济区域。于是, 这里形成了中国市场化及国际化程度最高的大都市经济圈环渤海经济区的概念早在 1986 年已经提出, 但一直没有实质性的进展。1992 年党的十四大报告中提出要加快环渤海地区的开发、开放, 将这一地区列为全国开放开发的重点区域之一, 国家有关部门也正式确立了“环渤海经济区”的概念, 并对其进行了单独的区域规划。国务院 2006 年 20 号文件对天津滨海新区改革开放作出了全面部署, 滨海新区不断壮大, 环渤海经济圈加速崛起, 2010 年已成为中国经济板块中乃至东北亚地区极具影响力的经济隆起地带 2004

年3月, 温家宝总理在政府工作报告中首次明确提出促进中部地区崛起。2006年3月27日, 中共中央政治局召开会议, 研究促进中部地区崛起工作。2009年国务院正式批准实施《促进中部地区崛起规划》, 中部五省地区得以加速发展因此, 本题选择A选项

49、在中国传统文化里, 儒释道三家的学说都产生了重要影响, 以下哪项主张不是道家提出的? ()

- A. 上善若水
- B. 缘起性空
- C. 无为而治
- D. 道法自然

答案: B 解析: 【解析】 解析: 本题考查文化常识。道家以“道”为核心, 认为天道无为、主张道法自然, 提出无为而治、以雌守雄、以柔克刚、刚柔并济等政治、军事策略, 具有朴素的辩证法思想, 是“诸子百家”中一门极为重要的哲学流派, 《老子》中提出“上善若水”, A、C、D项均是道家思想的主张。B项缘起性空是佛教用语。所谓“缘起”, 就是说: 世间上没有独立性的东西, 也没有常住不变的东西, 一切都是因缘和合所生起。所谓“性空”, 就是说: 因缘和合所生起的假有, 本性是空的; 如果自性不空, 则不能有, 这就是“真空生妙有”的意义。故选B项。

DNA 检测技术的应用为执法部门侦破案件起到重要作用, 有效的减少了错案的出现。下列有关遗传物质的说法正确的是:

- A. DNA 是一种遗传物质, 同一家族每个人都相同
- B. DNA 是一种蛋白质, 每个人都不同
- C. 只有染色体才是遗传物质, 父子之间一模一样
- D. DNA 是一种遗传物质, 它可由亲代遗传给子代

答案: D 解析: 【解析】 实际上, DNA 是主要的遗传物质, 但是世界上没有两个人的 DNA 是完全相同的。即使是同卵双胞胎, 由于在生长发育过程中外界环境的影响, 体内的 DNA 也会产生一些差异。DNA 不是蛋白质, 属于核酸所以 B 错。染色体只是遗传物质的载体, 并非遗传物质本身, 所以 C 错, 所以本题只能选择 D 选项。

艾滋病被称为“20 世纪的瘟疫”, 艾滋病病毒以人体内的_____作为攻击目标。

- A. 红细胞
- B. 血红蛋白
- C. 淋巴细胞
- D. 神经系统

答案: C 解析: 【解析】 艾滋病全称为获得性免疫缺陷综合征 (AIDS), 是由一种名为“人类免疫缺陷病毒 (HIV)”所导致的疾病。艾滋病病毒 (HIV) 是一种能生存于人的血液中并攻击人体免疫系统的病毒。它把人体免疫系统中最重要 T4 淋巴细胞作为攻击目标, 大量破坏 T4 淋巴细胞, 从而使整个人体免疫系统遭到破坏, 最终人体丧失对各种疾病的抵抗能力而导致死亡。因此本题选 C

安徽省人民政府 2011 年《政府工作报告》提出了今年经济社会发展的主要目标, 其中, 全省生产总值增长 ()。

- A. 大于 7%
- B. 大于 8%
- C. 大于 9%
- D. 大于 10%

答案: D 解析: 【解析】 2011 年是“十二五”第一年, 面临的宏观环境总体有利, 发展前景看好, 但国际国内形势依然复杂多变, 保持经济平稳较快发展、调整经济结构、管理通胀预期的任务十分艰巨。我们要充分把握发展机遇, 妥善应对各种挑战, 加快经济发展方式转变, 进一步巩固扩大经济回升向好态势。综合考虑, 今年经济社会发展的主要目标是: 全省生产总值增长 10% 以上, 财政收入增长 12%, 社会消费品零售总额增长 18%, 固定资产投资增长

20%, 城乡居民收入增长 10%以上, 居民消费价格涨幅控制在 4%左右, 城镇新增就业 50 万人、登记失业率控制在 4.5%以内, 人口自然增长率控制在 7.5%以内, 单位生产总值能耗完成国家下达指标, 化学需氧量排放量和氨氮排放量均下降 1.5%, 二氧化硫排放量下降 1.3%, 氮氧化物排放量下降 1.2%。所以选择 D

奥林匹克的旗帜由五种不同颜色的环圈组成, 分别代表五大洲, 其中黄色代表的是 ()。

- A. 亚洲
- B. 欧洲
- C. 美洲
- D. 非洲

答案: A 解析: 【解析】 奥林匹克旗帜五个不同颜色的圆环, 天蓝色代表欧洲, 黄色代表亚洲, 黑色代表非洲, 草绿色代表大洋洲, 红色代表美洲, 连接在一起象征五大洲的团结, 象征全世界的运动员以公正、坦率的比赛和友好的精神在奥林匹克运动会上友好相见, 欢聚一堂, 以促进奥林匹克运动的发展。因此, 本题选择 A 选项

把长江分为上游、中游、下游的两个城市是 ()。

- A. 重庆、湖口
- B. 宜昌、湖口
- C. 宜昌、九江
- D. 重庆、九江

答案: B 解析: 【解析】 把长江分为上游、中游、下游的两个城市是宜昌和湖口, 宜昌以上为上游, 宜昌到湖口为中游, 湖口到上海为下游。所以, 本题选择 B 项

北回归线是太阳在北半球能够直射到的离赤道最远的位置。当太阳的直射点位于北回归线时, 以下说法正确的是()。

- A. 是一年中北半球最热的时候
- B. 是一年中北半球白昼最长的时候
- C. 是北半球夏天开始的时间
- D. 是北半球昼夜温差最大的时间

答案: B 解析: 【解析】 当太阳直射点位于北回归线的时候, 正是中国农历的夏至日, 这一天是北半球白昼最长的一天, 故 B 项说法正确。夏至这天虽然白昼最长, 太阳角度最高, 但并不是一年中天气最热的时候。因为大气层的保温作用, 接近地表的热量, 这时还在继续积蓄, 并没有达到最多的时候。因此北半球最热的时候经常出现在 7、8 月份, 而不是夏至日, 故 A 项说法错误。C 项说法错误, 北半球夏天开始的时间是立夏, 而不是夏至日。D 项说法错误, 白露节气才是北半球昼夜温差最大的时间。根据生活常识, 夏季应该是昼夜温差小, 而不是昼夜温差大。故本题正确答案选 B

北京时间 2011 年 9 月 29 日, “天宫一号” 目标飞行器发射后大约 10 分钟, 到达了近地点约 200 千米、远地点约 346 千米的轨道。该运行轨道所处大气层的特点是 ()。

- A. 气温随高度的增加而递减
- B. 对流现象显著, 多云雨现象
- C. 气流平稳, 天气晴朗, 有利于航空飞行
- D. 存在电离层, 可反射无线电波

答案: D 解析: 【解析】 大气层次从接近地表排序依次为对流层、平流层、中间层、热层、外层。其中, 热层大约距地球表面 80 至 300 千米, 属于题目中所提的该运行轨道所处大气层。热层的特点是, ①气温随高度增加而增加, ②电离程度较强烈, 可反射无线电波。因此, 本题选择 D 选项

贝多芬的交响曲中被称为“命运交响曲”的是: ()

- A.第三交响曲
- B.第五交响曲
- C.第六交响曲
- D.第九交响曲

答案：B 解析：【解析】 c 小调第五交响曲，作品 67 号（Symphony No.5 in C minor, Op.67），又名命运交响曲（FateSymphony），是德国作曲家贝多芬最为著名的作品之一，完成于 1807 年末至 1808 年初。因此，本题选择 B 选项

被称为“雨巷诗人”的现代派诗人是（ ）。

- A.徐志摩
- B.戴望舒
- C.胡适
- D.闻一多

答案：B 解析：【解析】 戴望舒是中国现代派象征主义诗人。代表作有《雨巷》，并因此作被称为雨巷诗人。因此，本题选择 B 选项

被称之为“书圣”的我国著名书法家王羲之的代表作《兰亭序》的书体是（ ）。

- A.隶书
- B.楷书
- C.行书
- D.草书

答案：C 解析：【解析】 王羲之是东晋伟大书法家，他一改汉魏质朴书风，开晋后妍美劲健之体，创楷、行、草之典范，后世莫不宗法。行书字帖《兰亭序》是他的代表作，被书法界誉为“天下第一行书”。所以选择 C 选项

被誉为“飞禽之王——鹰”的诗人是（ ）。

- A. 裴多菲
- B. 密茨凯维支
- C. 高尔基
- D. 易卜生

答案：B 解析：【解析】 亚当·密茨凯维支，波兰伟大的爱国诗人和社会活动家，被誉为“飞禽之王--鹰”，他一生大部分时间流亡在外，居留异国，为祖国的独立和人民的自由而奋斗终身。因此本题选 B

被誉为意大利文艺复兴时期“三杰”的是（ ）。

- A.达·芬奇、米开朗基罗、拉斐尔
- B.达·芬奇、泰戈尔、拉斐尔
- C.莎士比亚、达·芬奇、但丁
- D.米开朗基罗、拉斐尔、托尔斯泰

答案：A 解析：【解析】 被誉为意大利“文艺复兴”时期“三杰”的是达·芬奇、米开朗基罗和拉斐尔。因此，本题选择 A 选项

笔墨纸砚的制作历史悠久，历代都有著名的制品和艺人。安徽泾县（旧属宣城郡或宣州）就以生产（ ）而闻名。

- A.笔
- B.墨
- C.纸

D.砚

答案：C 解析：【解析】 文房四宝之名，起源于南北朝时期。历史上，“文房四宝”所指之物屡有变化。在南唐时，“文房四宝”特指诸葛笔、徽州李廷圭墨、澄心堂纸，江西婺源龙尾砚。自宋朝以来“文房四宝”则特指湖笔（浙江省湖州）、徽墨（安徽省徽州）、宣纸（安徽省宣州）、端砚（广东省肇庆，古称端州）。所以选 C

冰川的形成主要是由于（ ）。

- A.高空的强风将大量的积雪带到了冰川地区
- B.积雪的重量使积雪越压越紧，终于形成了冰川
- C.太阳黑子的周期性出现促进了冰川的形成
- D.积雪的凝结速度高于积雪的融化速度

答案：B 解析：【解析】 积雪随着时间的推移，硬度和紧密度不断增加，其间的孔隙不断缩小，以致消失形成冰川。故选 B

冰是水在低温条件下的一种形态，然而生活中发现，在我国北方的冬季，河流往往是表面结冰而深层依然是流动的水。对于此种现象，原因是（ ）。

- A.水固化成冰时会释放出热量
- B.表面冰层具有隔热保温作用
- C.水在 0℃左右具有热缩冷胀的性质
- D.气温尚未低到使河流整体冰冻的程度

答案：B 解析：【解析】 水结冰是凝固状态，需要放热。冰的密度小于水，浮在水面上层，起了隔绝热量的作用，下层的热量无法散失，所以不会结冰。因此，本题选择 B 选项

菠菜不仅含有大量的β胡萝卜素，也是维生素 B6、叶酸、铁和钾的极佳来源。但是菠菜不能直接烹调，吃菠菜时宜先用沸水烫软，捞出再炒。在烹调前用沸水烫菠菜的主要原因是（ ）。

- A.清除生菠菜含有的红血球凝集素
- B.改变生菠菜内龙葵素的化学成分
- C.防止菠菜内的草酸成分阻碍人体对钙的吸收
- D.清除菠菜种植过程中残留的农药

答案：C 解析：【解析】 菠菜中含有草酸，草酸在人体内不容易被氧化分解掉，其经代谢作用后形成的产物属于酸性物质，可导致人体内酸碱度失去平衡，吃得过多还会中毒。此外草酸在人体内如果遇上钙和锌便生成草酸钙和草酸锌，不易吸收而排出体外，影响钙与锌的吸收。草酸在 100℃开始升华，因此我们在食用时需用开水烫一下，以降低菠菜中的草酸含量。因此，本题选择 C 选项

财政政策是政府宏观调控的重要手段。下列有关财政政策的论述，不正确的是：

- A.政府偏好对财政政策有重要影响
- B.税收、国债、公共支出等主要是财政政策工具
- C.紧缩性财政政策通常用来增加和刺激社会总需求
- D.提供更多就业机会是财政政策的目标之一

答案：C 解析：【解析】 经济常识。财政政策（Fiscal policy）：经济学词汇。财政政策是指国家根据一定时期政治、经济、社会发展的任务而规定的财政工作的指导原则，通过财政支出与税收政策的变动来影响和调节总需求。财政政策是国家整个经济政策的组成部分。财政政策由国家制定，代表统治阶级的意志和利益，具有鲜明的阶级性，并受一定的社会生产力发展水平和相应的经济关系制约。因此，政府偏好确实对财政政策有影响。财政政策的手段主要包括税收、预算、国债、购买性支出和财政转移支付等手段。紧缩性财政政策是宏观财政政策的类型之一，是指通过增加财政收入或减少财政支出以抑制社会总需求增长的政策。由于增收减支的结果集中表现为财政结余，因此，

紧缩性财政政策也称盈余性财政政策。因此，本题选项应当为 C 选项。

曹操的“何以解忧，唯有杜康”诗句中的“杜康”，是指（）。

- A.益友
- B.胜景
- C.美酒
- D.民歌

答案：C 解析：【解析】 杜康酒，古有美名，代有传颂。三国时，曹操诗《短歌行》：何以解忧，唯有杜康。后代诗人也多用杜康赞誉美酒。所以，本题正确答案为 C

成语“草木皆兵”反映的历史事件是（）。

- A.淝水之战
- B.赤壁之战
- C.官渡之战
- D.长平之战

答案：A 解析：【解析】 “草木皆兵”的故事出自《晋书·苻坚·载记》。东晋时，强秦一直想吞并晋王朝，秦王苻坚亲自率领八十万大军，去攻打晋国。晋国派大将谢石、谢玄领八万兵马迎战。苻坚当然很傲慢，根本没把力量悬殊的晋军看在眼里。可是，谁料到先头部队的前锋同晋军首战便被打败，苻坚慌了手脚。他和弟弟苻融趁夜去前线视察，他看到晋军阵容严整，士气高昂，连晋军驻扎的八公山上的草木，也影影绰绰像是漫山遍野的士兵。接着，在淝水决战，秦军被彻底击溃，损失惨重，秦王苻坚自己受伤，弟弟苻融也阵亡了。苻坚仓皇而逃，他听到风声鸟声也以为是敌人追兵又到了。后人根据这段史实，造出了“风声鹤唳，草木皆兵”成语。成语“草木皆兵”，形容神经过敏、疑神疑鬼的惊恐心理。因此，本题选择 A 项

成语“曲高和寡”的本义是曲调高深，能跟着唱的人就少，多指知音难得；引申义是言论或作品太深奥，能了解的人很少。从经济学的角度来理解，它所体现出的道理是（）。

- A.价格应定在消费者的需求线上
- B.价格应定在边际成本上
- C.价格应该由政府整合调控好
- D.价格应定在社会实际需求上

答案：B 解析：【解析】 出售一种产品有一个价格底线，低于此线的价格是不能接受的。这个底线一般就是产品的全部成本(包括风险成本)。在谈判时这个底线并不泄露给对方，而是试图按对方的购买能力及承担水平尽量抬高价格。从经济学来分析这一现象，说明商品有两种价格，一是它的生产成本；二是消费者愿意出的价格。前者位于商品的边际成本线上，后者位于消费者的需求线上。这两种价格是彼此独立的，互相不发生影响。微观经济学的全套理论证明了一条重要原理，即价格应定在边际成本上(边际成本就是指在一定产量水平下，增加或减少一个单位产量所引起成本总额的变动数，用以判断增、减产量在经济上是否合算)，这样的定价可以避免浪费，使商品得到最大的产出，造福于社会。故选 B

城市建设与发展过程中如果规划不当，到了炎热的夏天往往会出现热岛效应。下列有关热岛效应的表述不正确的是（）。

- A.城市增加的车辆与住户的空调加剧了热岛效应
- B.热岛效应只会在大城市出现，中小城市不会出现这种情况
- C.出现热岛效应的地方，温度比周围郊区一般要高两三度甚至三五度
- D.城市高楼大厦越来越多、通风与气流不畅是造成热岛效应的原因之一

答案：B 解析：【解析】 由于城市化的速度加快，城市建筑群密集、柏油路和水泥路面比郊区的土壤、植被具有更大

的热容量和吸热率, 使得城市地区储存了较多的热量, 并向四周和大气中大量辐射, 造成了同一时间城区气温普遍高于周围的郊区气温, 此即热岛效应。城市人口密集、工厂及车辆排热、居民生活用能的释放等是热岛效应产生的主要原因。热岛效应是城市的普遍现象, 并非大城市独有。因此, 本题选择 B 选项

赤潮现象主要原因是由什么引起的? ()

- A. 珊瑚虫
- B. 低气压
- C. 浮游生物
- D. 火山喷发

答案: C 解析: 【解析】 赤潮是在特定的环境条件下, 海水中某些浮游植物、原生动物或细菌爆发性增殖或高度聚集而引起水体变色的一种有害生态现象。另外, 赤潮是一个历史沿用名, 它并不一定都是红色。因此, 本题答案为 C

传统饮用水的消毒剂是氯气。20 世纪 80 年代初期科研人员在英国某城调查发现, 儿童患白血病发病率高是源于饮了氯气消毒的饮用水, 这是因为 ()。

- A. 氯气有氧化性, 作用于正常细胞而癌化
- B. 氯水中的次氯酸具有杀菌性, 氧化了正常细胞, 异化为癌细胞
- C. 氯气有毒, 杀死正常细胞, 不杀灭癌细胞
- D. 氯气作用于水中有机物, 生成有机氯化化合物而致癌

答案: D 解析: 【解析】 自来水加氯消毒处理后, 会产生致癌物——三氯甲烷等。大多数自来水厂普遍采用沉淀过滤、加氯消毒的传统处理工艺, 在消毒过程中, 氯会和有机物、无机物反应生成三氯甲烷、氯乙酸等新的污染物, 这些污染物是导致癌症、引发心脏病的主要因素。所以选择 D

船从内河开到海洋中的时候, 会浮起来一些, 这是因为 ()。

- A. 海水的比重比河水的比重大
- B. 海水的比重轻于河水的比重
- C. 海水是咸的, 河水是淡的
- D. 海面较宽, 而河面狭窄些

答案: A 解析: 【解析】 因为海水的比重比河水的比重大。比重大, 就是密度大的意思。船的重力不变, 浮力不变, 根据阿基米德定律, 海水密度较大, 排开海水的体积较小, 所以上浮一些。所以, 船从内河开到海洋中的时候, 会浮起来一些。因此, 本题正确答案为 A 项

春秋战国时期的成语故事与故事中的主人公对应有误的一项是 ()。

- A. 立木取信——商鞅
- B. 卧薪尝胆——勾践
- C. 围魏救赵——孙武
- D. 图穷匕见——荆轲

答案: C 解析: 【解析】 立木取信, 又叫徙木立信, 这个典故与商鞅变法有关。最初出自《史记·卷六十八·商君列传》, 后来北宋历史学家司马光在《资治通鉴》中改编成“立木取信”一文。通过徙木立信, 商鞅建立了威信, 顺利在秦国推行新的法令。所以 A 项正确卧薪尝胆, 说的是越王勾践励精图治以图复国的事迹, 出自《史记·越王勾践世家》, 所以 B 项正确围魏救赵, 指孙臆指挥齐军在桂陵伏击打败庞涓率领的魏军, 援救赵国的著名战役, 史称“桂陵之战”。C 项中“孙武”对应错误图穷匕见, 来源于燕太子丹派荆轲刺杀秦王嬴政的故事。所以 D 项正确。因此, 本题答案为 C 选项

从 3 月下旬到 10 月上旬, 太阳在地球上直射位置的移动规律是 ()

- A.赤道→南回归线→赤道
- B.赤道→北回归线→赤道
- C.南回归线→赤道→北回归线
- D.北回归线→赤道→南回归线

答案：B 解析：【解析】 太阳直射点是地球表面太阳光入射角度(即太阳高度角)为 90 度的地点。它是地心与日心连线和地球球面的交点。太阳直射点所在的经线的地方时为正午 12 时。活动规律为：春分（3 月 21 日前后），太阳直射点在赤道（0°），此后北移。夏至（6 月 22 日前后），太阳直射点在北回归线（23° 26′ N）上，此后南移。秋分（9 月 23 日前后），太阳直射点在赤道（0°），此后继续南移。冬至（12 月 22 日前后），太阳直射点在南回归线（23° 26′ S）上，在此之后向北移动。因此，本题选择 B 项

从所有制结构来看，我国社会主义经济区别于资本主义经济的根本特征是（ ）。

- A.全民所有制经济是我国社会主义经济的主体
- B.坚持公有制的主体地位
- C.存在多种性质的所有制结构
- D.既存在公有制经济，又存在私有制经济

答案：B 解析：【解析】 坚持公有制的主体地位是社会主义市场经济的基本特征，也是区别于资本主义经济的根本特征公有制是社会主义的根本特征体现在：在我国，市场经济的运行是同居于主体地位的社会主义公有制结合在一起。在发展社会主义市场经济的过程中，坚持公有制主体地位具有重要意义资本主义私有制是资本主义经济的基础，也是资本主义市场经济的基础。故本题正确答案为 B

粗放型经济增长主要依靠（ ）。

- A.增加资金和资源的投入量
- B.科技进步和提高劳动者素质
- C.提高生产要素的质量和效率
- D.优化结构，合理布局生产力

答案：A 解析：【解析】 粗放型经济增长方式是指主要依靠增加生产要素的投入，即增加投资、扩大厂房、增加劳动投入，来增加产量，这种经济增长方式又称外延型增长方式。其基本特征是依靠增加生产要素量的投入来扩大生产规模，实现经济增长。以这种方式实现经济增长，消耗较高，成本较高，产品质量难以提高，经济效益较低。BCD 均属于集约型经济增长方式。所以，本题正确答案为 A 项

存款准备金是指金融机构为保证客户提取存款和资金清算需求而准备的在中央银行的存款。存款准备金率是存款准备金占存款总额的比例。中央银行降低存款准备金率后，在市场上引起的可能反应是（ ）。

- A.商业银行可用资金增多，贷款上升，货币供应量增多，通货膨胀
- B.商业银行可用资金减少，贷款下降，货币供应量减少，通货紧缩
- C.商业银行可用资金减少，贷款上升，货币供应量增多，通货膨胀
- D.商业银行可用资金增多，贷款下降，货币供应量减少，通货紧缩

答案：A 解析：【解析】 本题考查经济常识。央行通过对存款准备金率的调整来调控货币量的供给是货币政策的一个重要工具。题干中随着存准率的降低，商业银行可以用来发放的贷款资金相应增加，会导致贷款上升，货币供给量增多，通货膨胀。故选 A 项。

大气层中的臭氧层能够保护地球上的生物，这是因为臭氧层可以（ ）。

- A.释放出大量氧气
- B.滤除大量的紫外线
- C.屏蔽太阳的辐射

D.吸收大量的二氧化碳

答案：B 解析：【解析】太阳光谱中，能达到地球表面的有紫外光和可见光，紫外线可以促进人类皮肤上合成维生素D的反应，这对骨组织的生成及保护起有益的作用，但紫外线的过量照射可以引起皮肤癌、免疫系统和眼的疾病，对动植物也有伤害。臭氧层能让太阳光中的可见光通过，而吸收掉99%以上的有害紫外辐射，所以有人称臭氧层为地球生命的“保护神”、“保护伞”。因此，本题选择B选项

大气中二氧化碳含量的逐年上升导致什么现象：

- A.雨岛效应
- B.热岛效应
- C.温室效应
- D.臭氧层空洞

答案：C 解析：【解析】A选项雨岛效应，是指在汛期和暴雨之时，城市易形成大面积积水，区域性内涝。B选项热岛效应是由于人们改变城市地表而引起小气候变化的综合现象，使得一个地区的气温高于周围地区的现象。D 臭氧层空洞是指由于氟利昂等气体分解臭氧，使得在两极出现臭氧空洞的现象。C 是由于温室气体二氧化碳形成了温室效应，引发全球变暖，海平面上升的现象。故此答案选C

当潮湿的气团前进时，遇到高山阻挡，气流被迫缓慢上升，引起绝热降温，发生凝结，这样形成的降雨，称为（）。

- A.对流雨
- B.气旋雨
- C.地形雨
- D.台风雨

答案：C 解析：【解析】本题是对地理知识地形雨概念的考查。题干中的“遇到高山阻挡”，说明这样形成的降雨与高山有关，很容易判断这种降雨属于地形雨。故本题正确答案选C

当前，拥有私家车的人越来越多，我国正在迈向汽车社会。汽车社会的来临呼唤“汽车道德”——如自觉遵守交通规则、不闯红灯、不酒驾等。从唯物史观看，“汽车道德”的出现体现了（）。

- A.世界是不断变化发展的
- B.社会意识具有反作用
- C.社会存在决定社会意识
- D.社会意识具有相对独立性

答案：C 解析：【解析】本题考查社会存在决定作用观点。“汽车道德”的出现是由汽车社会的社会存在决定的。故选C。A世界是不断变化发展的不符合题目唯物史观的选择要求；B社会意识具有反作用和D社会意识具有相对独立性都在强调社会意识的作用，与题干社会存在决定作用的观点不符合。故正确答案为C

当人们站在北京颐和园昆明湖南岸的垂柳下观赏万寿山远景时，万寿山因为有倒挂的柳丝作为装饰而生动起来。这种构景手段称为：

- A.抑景
- B.添景
- C.对景
- D.借景

答案：B 解析：【解析】常用的园林构景手段有抑景，透景，添景，夹景，对景，框景，漏景，借景。中国传统艺术历来讲究含蓄，园林造景不会让人一走进门口就看到最好的景色，往往“先藏后漏”“欲扬先抑”，此为抑景。进门见假山则为山抑，见树丛则为树抑。远眺自然景观或人文景观，中间或近处没有过渡景观，眺望时缺乏空间层次。如果在中间或近处有乔木或花卉作中间或近处的过渡景，这乔木或花卉便是添景。在园林中，或登上亭、台、楼、

阁、榭, 可观赏堂、山、桥、树木或在堂桥廊等处可观赏亭、台、楼、阁、榭, 这种从甲观赏点观赏乙观赏点, 从乙观赏点观赏甲观赏点的方法叫对景。借景是中国园林的传统手法, 即有意识地把园外的景物“借”到园内视景范围中来。故选 B

党的十八大后, 党的群众路线教育实践活动的总要求是“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”, 其中“洗洗澡”蕴含着的深刻内涵与下列哪一项选项相似? ()。

- A. 《礼记·中庸》: 莫见乎隐, 莫显乎微, 故君子慎其独也
- B. 《庄子·逍遥游》: 水之积也不厚, 则其负大舟也无力
- C. 《周易·益卦》: 凡益之道, 与时偕行
- D. 《礼记·大学》: 苟日新, 日日新, 又日新

答案: D 解析: 【解析】 解析: 本题考查文化常识。A 项意指即使一个人独处、无人注意的时候, 也要谨言慎行, 不做失道失德的事。B 项指的是水不够深, 那就没有能够担负大船的力量, 强调量的积累。C 项强调变通趋时, 当着时机, 作出正确的判断和选择。D 项是商汤王刻在洗澡盆上的箴言说: “如果能够一天新, 就应保持天天新, 新了还要更新,” 是从动态的角度来强调不断革新, 加强思想革命化的问题, 精神上的洗礼, 品德上的修炼, 思想上的改造都要不断进步。故选 D 项。

党的十八届三中全会审议通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》(以下简称《决定》), 对全面深化改革做出了总体部署。在未来一个阶段, 《决定》对普通公民的生活可能带来的改变有: ①如果你要考大学, 那么可能不必文理分科②如果你是“单独家庭”, 那么可以生育二胎③如果你是农村户口, 那么宅基地可以私有④如果你是劳动者, 那么可能可以延迟退休

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①②④
- D. ①②③④

答案: C 解析: 【解析】 《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》明确规定, 深化教育领域综合改革探索全国统考减少科目、不分文理科、外语等科目社会化考试一年多考。因此, 如果要考大学, 可能不必文理分科的说法正确。《决定》坚持计划生育的基本国策, 启动实施一方是独生子女的夫妇可生育两个孩子的政策, 逐步调整完善生育政策, 促进人口长期均衡发展。因此, 如果你是单独家庭, 可以生育二胎的说法正确。《决定》建立更加公平可持续的社会保障制度。研究制定渐进式延迟退休年龄政策。加快健全社会保障管理体制和经办服务体系。因此, 如果你是劳动者, 那么可能可以延迟退休说法正确。《决定》加快构建新型农业经营体系。坚持农村土地集体所有权, 依法维护农民土地承包经营权, 发展壮大集体经济。因此, 如果你是农村户口, 那么宅基地可以私有的说法错误, 宅基地属于农村集体所有土地。因此, 本题答案为 C。

道教是我国土生土长的宗教, 它创立于 ()。

- A. 春秋时期
- B. 战国时期
- C. 西汉时期
- D. 东汉时期

答案: D 解析: 【解析】 道教是中国土生土长的宗教, 虽然其宣传以春秋时期的老子为祖师, 但是真正始于东汉顺帝时张道陵所创立的“五斗米道”。在文化传统上, 道教传承了华夏古代的传统礼乐文明; 在理论上, 道教直接吸收并发展了春秋战国时期的老子、庄子的道家思想; 在实践上, 道教继承了先秦时期方士的修炼经验和成果。道教文化源远流长, 博大精深。因此, 本题选择 D 选项

地表有 () 被海洋覆盖, 被称为水圈。

- A.50%
- B.65%
- C.70%
- D.75%

答案：C 解析：【解析】 全球海洋的面积约 36200 万平方公里（1400 万平方里），大约占地球表面积的 71%。因此，本题选择 C 选项

地球陆地上的淡水资源多数储存在（ ）。

- A.冰川
- B.地下
- C.江河
- D.湖泊

答案：A 解析：【解析】 地球表面的 70%被水覆盖，其中 97.5%为咸水，淡水仅占 2.5%。近 70%的淡水固定在南极和格陵兰的冰层中，其余多为土壤水分或深层地下水，不能被人类利用。地球上只有不到 1%的淡水或约 0.007%的水可为人类直接利用，主要分布在湖泊、河流、水库和浅层地下水源。这些水量通过降雨和降雪定期更新，因此可持续利用

地球上的南北回归线是（ ）。

- A.热带与温带的分界线
- B.低纬与高纬的分界线
- C.温带与寒带的分界线
- D.极昼与极夜的分界线

答案：A 解析：【解析】 北回归线，即北纬 23° 26' 纬线，这是太阳直射在地球上最北的界线，也是热带和北温带的分界线。南回归线，即南纬 23° 26' 纬线，这是太阳直射在地球上最南的界线，也是热带和南温带的分界线。故选 A

地球上只有温带才有明显的四季变化，寒带和热带是长冬无夏和长夏无冬。其原因是（ ）。

- A.由地球自转引起
- B.地球公转轨道是椭圆形，当离太阳远时光线照射少，为冬季；离太阳近时为夏季
- C.地球绕太阳公转时地轴与公转轨道有一定夹角所致
- D.热带的地形地貌构成使之不易散热

答案：C 解析：【解析】 题干中现象出现的原因在于地球围绕太阳公转的轨道与地球自身地轴的夹角所致。D 选项地球自转引起的是昼夜变化，AB 选项解释错误。因此，本题选择 C 选项

地球自西向东自转，故从南极大陆中向边缘地带吹的风（ ）。

- A.自南向北运行
- B.自北向南运行
- C.成顺时针方向
- D.成逆时针方向

答案：D 解析：【解析】 三圈环流中高纬度环流圈中，近地面风向由极地高压吹向低纬度（南半球应向北），同时受地转偏向力作用，南半球偏向左，使得南风向左偏成为东南风，近似看作东风。因此，从南极点看，风向是逆时针的。因此本题选 D

地震是地球上的主要自然灾害之一。下列关于地震的说法，错误的是（ ）。

- A.地震活动在时间分布上具有一定的周期性
- B.环太平洋地震带是地球上地震最活跃的地区
- C.里氏地震规模每增强一级, 释放的能量约增加 10 倍
- D.有纪录以来最大的一次地震是 1960 年的智利大地震, 其震级为 9.5 级

答案: C 解析: 【解析】 里氏规模每增强一级, 释放的能量约增加 30 倍。其他选项表述正确, 因此, 本题选择 C 项

电炉丝通电后热得发红, 而与电炉丝连接的铜导线却不太热, 这是因为()。

- A.通过电炉丝的电流强度比通过铜导线的电流强度大
- B.铜导线的电阻小, 所以消耗的电能少, 电炉丝的电阻大, 消耗的能量多, 所以热得发红
- C.铜导线有绝缘层, 所以不怎么热
- D.铜导线比电阻丝传热快, 所以不怎么热

答案: B 解析: 【解析】 电炉丝和铜导线串联在电路中, 故通过它们的电流相同, 通电时间也相同。而电炉丝(主要包括铁铬铝合金电炉丝和镍铬合金电炉丝两大类)的电阻远大于铜导线的电阻, 也就是说铜导线消耗的电能较小。由焦耳定律 $Q=I^2Rt$ 可知, 电炉丝产生的热量远大于铜导线产生的热量。因此, 本题选择 B 选项

电能是用途最广泛的能源之一, 它属于 ()。

- A.一次能源
- B.二次能源
- C.可再生能源
- D.不可再生能源

答案: B 解析: 【解析】 一次能源是指自然界中以现成形式存在的, 不经过任何改变或转换的天然资源, 即从自然界中直接取得并不改变其形态和品位的能源, 有原煤、原油、天然气、风能、太阳能、地热能、海洋能、核能、生物质能等。二次能源是指为了满足生产工艺和生活的特定需要以及合理利用能源, 将一次能源直接或间接加工转换产生的其他类型和形式的人工能源。电能主要来自其他形式能量的转换, 包括水能(水力发电)、热能(火力发电)、原子能(原子能发电)、风能(风力发电)、化学能(电池)及光能(光电池、太阳能电池等)等, 属于二次能源。因此, 本题选择 B 选项

电在导线里的传播速度和电磁波在空中的传播速度哪个快? ()。

- A.电磁波在空中的传播速度快
- B.电在导线里的传播速度快
- C.二者一样快
- D.电在电阻较大的导线里的传播速度比电磁波慢

答案: C 解析: 【解析】 电在导线里的传播速度实际上就是电场的传播速度, 而电场的传播速度与电磁波的传播速度是相等的, 都等于光速。所以选择 C 选项

冬季我国北方地区的人们常常利用冰孔进行捕鱼, 其原理是 ()。

- A.冰孔处水温高
- B.冰孔处氧气多
- C.冰孔处食物丰富
- D.鱼具有趋光性

答案: B 解析: 【解析】 由于一般水中的氧气都是从空气中溶解进去的, 当结冰后, 这种溶解就不能发生, 水中的氧气就会减少, 但由于冬天鱼的新陈代谢较慢, 耗氧较少, 还能满足要求, 但处于低氧状态。冰孔处与空气接触, 就有氧气溶入水中, 使局部氧浓度较高。而动物在缺氧状态下都有趋向于氧气的本能, 所以就向冰孔处集中。故本题答案为 B 选项。

杜甫诗云，“晓看红湿处，花重锦官城”，李白诗云，“锦城虽云乐，不如早还家”。诗句中的“锦官城”和“锦城”指的是（ ）。

- A.重庆
- B.成都
- C.杭州
- D.苏州

答案：B 解析：【解析】 三国蜀汉在成都置锦官城，以集中织锦工匠，管理织锦而得名。在历史上这里是蜀锦的主要产地与集散中心。唐宋时，成都的芙蓉繁花似锦，因此成都也称作锦城。宋人《成都古今集记》里写道：“孟蜀后主（孟昶）于成都城上，尽种芙蓉，每到深秋，四十里为锦，高下相照，因名锦城。”因此成都叫做锦官城、芙蓉城、锦城。

对当代共和宪政政体影响深远的立法、行政和司法三权分立学说是著名思想家（ ）提出的。

- A.卢梭
- B.洛克
- C.伏尔泰
- D.孟德斯鸠

答案：D 解析：【解析】 三权分立的理论是英国资产阶级政治思想家洛克最早提出的，洛克的三权是指立法权、行政权和对外权。继洛克之后，法国启蒙思想家孟德斯鸠更进一步发展了分权理论，提出著名的“三权分立”理论。他在《论法的精神》中，将国家权力分为三种：立法权、行政权和司法权。故选 D

对下列农业知识的掌握有误的一项是：（ ）

- A.农作物肥料的三要素是氮、磷、钾
- B.种植棉花，苗肥要“轻”，蕾肥要“控”，花铃肥要“重”
- C.一般小麦的亩产量高于水稻，水稻的亩产量高于玉米
- D.美国是世界上最大的谷物生产国

答案：C 解析：【解析】 我国小麦一般产量在 800 斤左右，全国大多地方都只能种一季。我国玉米的亩产可以超过 1000 公斤。我国水稻平均亩产 700 公斤左右，袁隆平培育的超级杂交稻 2010 年最高达到 900 公斤。所以正确的说法是，一般来说，水稻的亩产量低于玉米，小麦最低。因此，本题答案为 C 选项

对于古代称谓，下列说法错误的是（ ）。

- A.阁下是对长辈的尊称
- B.足下是下级对上级或同辈之间互相尊敬的称呼
- C.内子用于丈夫对别人称自己的妻子
- D.”舍”用以谦称自己的家或自己的卑幼亲属

答案：A 解析：【解析】 “阁下”是旧时对别人的尊称，常用于书信之中，为挚友亲朋间尊称的敬辞。古代“阁下”是用于对有一定地位的人的尊称，现在多用于外交场合。A 项认为阁下是对长辈的尊称，是不正确的。“足下”在古代，是下称上或同辈相称的敬辞，B 项正确；古代对别人称自己的妻子为“贱内”、“内子”、“内助”、“中馈”、“糟糠之妻”等等，C 项正确；古人对别人称亲属中比自己年纪小或辈分低的人时，常用“舍”字，如舍侄、舍弟等。D 项正确。因此，本题答案为 A 选项

多数汽车的前窗都是倾斜的，最主要是为了（ ）。

- A.避免因反光而影响驾驶员视线
- B.减少空气阻力

C.结构合理，视野开阔，承受冲击力强

D.便于雨水流走

答案：A 解析：【解析】一般汽车的挡风玻璃是斜着安装的，这样做除了考虑空气动力学的原因外，还考虑到一个安全因素：如果小轿车的挡风玻璃竖着安装，那么车内的乘客就会在挡风玻璃上成一个虚像，虚像会干扰司机的视线，分不清乘客和行人，可能会导致交通事故。倾斜安装后，车内乘客在挡风玻璃上所成的虚像的位置在车顶方向，司机能很清楚的区分车内乘客的虚像和路上的行人，尽可能地避免因视线干扰出现的交通事故。因此，本题选择 A 选项

恩格斯说：“……他用这本书来向自然事务方面的教会权威挑战。从此自然科学便开始从神学中解放出来……”。引文中的“他”和“这本书”指的是（ ）。

A.但丁和《神曲》

B.哥白尼和《天体运行论》

C.达尔文和《生物进化论》

D.托马斯·莫尔和《乌托邦》

答案：B 解析：【解析】恩格斯说过：“自然科学借以宣布其独立并且好象是重演路德焚烧教谕的革命行为，便是哥白尼那本不朽著作的出版，他用这本书……来向自然事物方面的教会权威挑战。从此自然科学便开始从神学中解放出来……”“那本不朽著作”就是哥白尼倾毕生心血写就的《天体运行论》。所以选择 B

发生雷暴时，有时会下冰雹。大的冰雹甚至可以击穿飞机的机翼，砸伤地面的动植物。影响冰雹大小的主要因素是（ ）

A.风速

B.云团

C.上升气流

D.空气中的固体颗粒

答案：C 解析：【解析】冰雹灾害是由强对流天气系统引起的一种剧烈的气象灾害。冰雹来自对流特别旺盛的对流云（积雨云）中。云中的上升气流要比一般雷雨云强，小冰雹是在对流云内由雹胚上下数次和过冷水滴碰并而增长起来的，当云中的上升气流支托不住时就下降到地面。大冰雹是在具有一支很强的斜升气流、液态水的含量很充沛的雷暴云中产生的。故选 C

法国国歌《马赛曲》原是一名战士创作的战歌，它诞生于（ ）时期。

A.法国资产阶级大革命

B.第一次世界大战

C.第二次世界大战

D.滑铁卢战役

答案：A 解析：【解析】马赛曲的作者名叫鲁热·德·利尔。法国大革命期间，有过许多鼓舞斗志的战斗歌曲，而最受群众喜爱、流行最广的，是自由的赞歌——马赛曲

防火墙是一项确保网络信息安全的设备，下列关于防火墙的描述错误的是：（ ）。

A.可保护内部网免受非法用户的侵入

B.能有效地记录互联网上的活动

C.是一个安全策略的检查站，所有进出信息都必须经过防火墙

D.是一种能有效查杀病毒，保护电脑安全的杀毒软件

答案：D 解析：【解析】所谓防火墙指的是一个由软件和硬件设备组合而成，将内部网和公众访问网（如 Internet）分开的方法，是一种隔离技术，最大限度地阻止网络中的黑客来访问你的网络。只允许符合特定规则的封包通过，

其余的一概禁止穿越防火墙（病毒除外，防火墙不能防止病毒侵入）。故选 D

飞机起飞时，乘客容易出现耳朵不舒服甚至些许疼痛的感觉，为缓解这一症状，乘务人员往往让乘客咀嚼口香糖，这可以起到的作用是（ ）。

- A. 保证外界声波传之内耳
- B. 防止听觉感受器受损
- C. 保证听小骨的正常振动
- D. 保持鼓膜内外气压平衡

答案：D 解析：【解析】 解析：本题考查生活常识。飞机起飞或降落时，乘客容易出现耳朵不舒服甚至些许疼痛的感觉，为缓解这一症状，乘务人员往往让乘客咀嚼口香糖或不断做吞咽动作，这样做的目的是使咽鼓管张开，以保持鼓膜内外的气压平衡，防止其损伤。故选 D 项。

风形成的直接原因是（ ）。

- A. 空气上升与下降的对流运动
- B. 水平方向上气压的差异
- C. 不同区域气温的差异
- D. 垂直方向上空气密度的差异

答案：B 解析：【解析】 同一水平面上的大气在单位距离间的气压差是风形成的直接原因，答案选 B

父母血型分别是 A 和 AB，其子女可能的血型是：

- A. A、B、AB
- B. A、B、AB、O
- C. B、AB、O
- D. A、B、O

答案：A 解析：【解析】 本题考查科技常识。一般来说血型是终生不变的。人类的血型通常分为 A、B、O 和 AB 四种。血型遗传借助于细胞中的染色体。人类细胞中共有 23 对染色体，每对染色体分别由两条单染色体组成，其中一条来自父亲，另一条来自母亲。父母血型中不存在血型遗传因素不可能出现在孩子血型中。故本题答案为 A 选项。

改变农业以太阳光为直接能源，利用绿色植物通过光合作用生产人类食物、动物饲料的传统方式，应用高科技进行开发，依靠人工能源不受气象和季节的限制，可常年在工厂进行大规模生产，节土、节水、不污染环境，资源可循环利用的微生物工业型的农业叫做（ ）。

- A. 绿色农业
- B. 白色农业
- C. 生态农业
- D. 生物农业

答案：B 解析：【解析】 白色农业是指微生物资源产业化的工业型新农业，包括高科技生物工程的发酵工程和酶工程。白色农业生产环境高度洁净，生产过程不存在污染，其产品安全、无毒副作用，加之人们在工厂车间穿戴白色工作服帽从事劳动生产，故形象化地称之为“白色农业”。A 项“绿色农业”，是指以生产并加工销售绿色食品为轴心的农业生产经营方式。其中绿色食品是指遵循可持续发展的原则，按照特定方式进行生产，经专门机构认定的，允许使用绿色标志的无污染的安全、优质、营养类食品。C 项“生态农业”，是指运用生态体系的生物共生和物质循环再生原理、系统工程方法和当代科技成果，根据当地资源条件，合理组合农、林、牧、渔，加工业等量比关系，实现经济、生态、社会三大效益统一的新型农业体系。D 项“生物农业”，是利用自然条件，采用多种农作物轮作肥田、天然杀虫、生物多样性等科学方法种植农作物，不施化肥，不喷杀虫剂，生产出接近天然植物的农产品。故本题正确答案选 B

钙是人体所需要的重要元素, 一天中哪个时候是最好的补钙时间? ()

- A. 上午
- B. 下午
- C. 晚上
- D. 中午

答案: C 解析: 【解析】最佳补钙时间是在临睡前。血钙水平一般在白天较高, 夜间较低。如果在睡前服用钙补充剂, 维持夜间血钙水平, 就能促进钙在骨骼中的沉积。因此本题应选 C 项

感冒时吃东西没有滋味主要是因为 ()。

- A. 鼻黏膜充血肿胀, 嗅觉细胞接触不到气味刺激
- B. 味觉不敏感
- C. 鼻腔堵塞
- D. 空气通过鼻腔的量少

答案: A 解析: 【解析】当你得了感冒时, 鼻子粘膜充血肿胀就不通气了, 气味进到鼻腔里也就闻不出味, 所以, 患感冒时吃东西老觉得嘴里没味就是这个道理。故本题正确答案选 A

干支纪年法始于东汉, 下列采用了干支纪年法的一项是()。

- A. 贞观之治
- B. 黄道吉日
- C. 辛丑条约
- D. 安史之乱

答案: C 解析: 【解析】干支纪年是中国古代的一种纪年法。即以甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸十天干和子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥十二地支按照顺序组合起来纪年。如甲子、乙丑等, 经过六十年又回到甲子。周而复始, 循环不已。C 项中的“辛丑”正是指的农历辛丑年, 属于干支纪年法。A 项, “贞观”是唐太宗的年号, 故采用的是年号纪年法。B 项, 所谓“黄道吉日”是根据太阳在黄道上运行的位置推算出来的, 并没有采用干支纪年法。D 项, “安史之乱”指的是唐玄宗天宝末年, 节度使安禄山和史思明发动的叛乱, “安”“史”是人名, 不是纪年法

高压锅能使饭菜熟得更快, 其主要原因是 ()。

- A. 防止散热
- B. 加强热传递
- C. 加强热对流
- D. 增大锅内压强, 提高沸点

答案: D 解析: 【解析】高压锅是个全密闭的容器, 加热时, 高压锅内的水快速汽化, 从而快速提升高压锅内的气压。而气压越高, 沸点越高。这样高压锅内的水沸腾时温度会很高, 远远超过 100℃, 饭菜熟得更快。因此, 本题选择 D 选项

根据《中华人民共和国物权法》的规定, 下列不属于国家所有的是:

- A. 农村宅基地
- B. 国家建设征用的土地
- C. 河流
- D. 矿藏

答案: A 解析: 【解析】本题考查法律常识。农村宅基地的所有权归集体所有, 而不是国家所有。故本题答案为 A

选项。

根据联合国教科文组织制定的标准，下列哪个国家已经进入了老龄化社会？（ ）

- A. 甲国 60 岁以上人口占总人口数的 9%
- B. 乙国 60 岁以上人口占总人口数的 8%
- C. 丙国 65 岁以上人口占总人口数的 7%
- D. 丁国 70 岁以上人口占总人口数的 3%

答案：C 解析：【解析】按照联合国的传统标准是一个地区 60 岁以上老人达到总人口的 10%，新标准是 65 岁老人占总人口的 7%，即该地区视为进入老龄化社会。因此，本题答案为 C 选项

根据生产要素在各产业中的相对密集度，可以将产业划分为不同类型、下列对应错误的是：

- A. 土地密集型产业——畜牧业、采掘业
- B. 劳动密集型产业——钢铁业、化工业
- C. 技术密集型产业——微电子工业、现代制药业
- D. 资本密集型产业——重型机械工业、电力工业

答案：B 解析：【解析】钢铁业、化工业属于资本密集型产业，而非劳动密集型产业：资本密集型产业，指在单位产品成本中，资本成本与劳动成本相比所占比重较大，每个劳动者所占用的固定资本和流动资本金额较高的产业。当前，资本密集型产业主要指钢铁业、一般电子与通信设备制造业、运输设备制造业、石油化工、重型机械工业、电力工业等。所以本题选择 B 选项。

根据我国刑法规定，已经着手实行由于犯罪分子意志以外的原因而未得逞的，是犯罪未遂。这里“未得逞”是指：

- A. 犯罪行为没有实施完毕
- B. 犯罪目的没有达到
- C. 犯罪结果没有发生
- D. 行为没有具备某种犯罪构成的全部要件

答案：D 解析：【解析】这题考的是刑法方面知识点。犯罪未遂中的犯罪未得逞是指犯罪行为已经开始着手实施了，但是没有达到既遂的状态就停顿下来了。准确表述为没有具备某种犯罪构成的全部要件。故选 D

根据相关法律法规，下列各类经济组织，无需对自身债务承担无限责任的是（ ）

- A. 甲、乙、丙三人合伙开办的律师事务所
- B. 小丽在服装市场租下店铺注册成立的服装个体工商户
- C. Z 市是国有独资钢铁制造公司
- D. 小王个人注册登记的从事电子贸易的独资企业

答案：C 解析：【解析】A 选项属个人合伙，根据《民法通则》，合伙的债务，由合伙人按照出资比例或者协议的约定，以各自财产承担清偿责任；合伙人对合伙的债务承担连带责任，法律另有规定除外。意即合伙需对自身债务承担无限连带责任。B 选项属个体工商户，根据《民法通则》，个体工商户的债务，个人经营的，以个人财产承担；家庭经营的，以家庭财产承担，意即个体工商户对自身债务承担的是无限责任。C 选项：国有独资公司是指国家单独出资、由国务院或者地方人民政府授权本级人民政府国有资产监督管理机构履行出资人职责的有限责任公司。国有独资公司符合有限责任公司的一般特征：股东以其出资额为限对公司承担责任，公司以其全部法人财产对公司的债务承担责任。D 选项属个人独资企业，《个人独资企业法》第十八条，个人独资企业投资人在申请企业设立登记时明确以其家庭共有财产作为个人出资的，应当依法以家庭共有财产对企业债务承担无限责任。因此，本题选择 C 选项。

公务员小李因工作遇到一些困难和挫折，最近处于情绪消沉状态，下列最适合引导他摆脱这种状态的诗句是

- A. 我自横刀向天笑，去留肝胆两昆仑

- B.莫愁前路无知己，天下谁人不识君
C.雄关漫道真如铁，而今迈步从头越
D.少年辛苦终身事，莫向光阴惰寸功

答案：C 解析：【解析】 本题意在强调希望小李克克服困难之后，重整旗鼓。本题中 A 选项强调为了民族大义，牺牲自我的精神；B 调的是送别；D 强调人要勤劳；都与题干无关，只有 C 出自毛泽东雄关漫道真如铁：雄关：雄壮的关隘，即指娄山关。漫道：徒然说，枉然说，人们徒然说娄山关坚实如铁。而今迈步从头跃：迈步：跨步、大踏步。从头越：即为头越。讲的是遇到挫折之后东山再起的意思。选 C。

古埃及文明的一大遗憾是没有留下（ ）。

- A.史书
B.文字
C.历法
D.艺术

答案：A 解析：【解析】 古埃及人创立的文明比我们中国人引以为豪的华夏文明还要早上几千年。在古代中国还处在有史载的夏朝之前的帝禹时代，而当时的古埃及已经有了象形文字，并建造了硕大的金字塔和狮身人面像。世上没有完美的事情，本来埃及干燥的气候和广阔的沙漠非常有利于古代文物的保留，但遗憾地是古埃及人没有给后人留下任何有意义的史书。故本题正确答案选 A

古代“子时”指的是（ ）。

- A.晚上 9 点—晚上 11 点
B.晚上 10 点—晚上 12 点
C.晚上 11 点—凌晨 1 点
D.晚上 12 点—凌晨 2 点

答案：C 解析：【解析】 中国古代用“十二地支”计时。十二地支按顺序分别是子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥，这样一天共分十二个时辰，每个时辰合两小时。其中子时是指晚上 11 时至凌晨 1 时，丑时是指凌晨 1 时至 3 时，其余依此类推。因此，本题答案为 C 选项

古代座次尊卑有别，在鸿门宴上，“项王、项伯东向坐，亚父（范增）南向坐；沛公北向坐，张良西向侍。”按照由尊致卑的顺序排序正确的是

- A.项王、项伯、沛公、亚父、张良
B.亚父、项王、项伯、沛公、张良
C.项王、项伯、亚父、沛公、张良
D.项王、项伯、沛公、张良、亚父

答案：C 解析：【解析】 在我国封建社会中，许多事物都有尊卑之分，就连区分方向的东西南北，前后左右也不例外。古代把南向视为至尊，而北向象征失败、臣服。古人还以东为主、为首，以西为从、为次。现代汉语中的“东家”、“房东”，也由此而来。古人还有尊“左”之风。尊左是尚东习俗的延伸，皇帝面南而坐，其东就是左。宾主之间宴席的四面座位，以东向最尊，次为南向，再次为北向，西向为侍坐。鸿门宴上，项王、项伯东向坐，亚父南向坐，沛公北向坐，张良西向坐。项王、项伯是首席，范增是第二位，再次是刘邦，张良则为侍坐。鸿门宴座次的形式，就属于这种室内礼节活动的形式。项羽、项伯朝东而坐，最尊（项伯是项羽的叔父，项羽不能让叔父坐在低于自己的位置上）；范增朝南而坐，仅次于项氏叔侄的位置；刘邦朝北而坐，又卑于范增；张良面朝西的位置，是在场人中最卑的了。

古人出于礼貌和尊敬，对平辈或尊辈会称字。下列属于这种做法的是（ ）。

- A.称屈平为屈原

- B.称白居易为香山居士
- C.称汤显祖为汤临川
- D.称梁启超为饮冰室主人

答案: A 解析: 【解析】屈原(约公元前 340-前 278), 中国古代伟大的爱国诗人。汉族, 出生于楚国丹阳(今河南西峡人), 名平, 字原。战国时期楚国贵族出身, 任三闾大夫、左徒, 兼管内政外交大事。他主张对内举贤能, 修明法度, 对外力主联齐抗秦。后因遭贵族排挤, 被流放沅、湘流域。公元前 278 年秦将白起一举攻破楚国首都郢都。忧国忧民的屈原在长沙附近汨罗江怀石自杀, 端午节据说就是他的忌日。他写下许多不朽诗篇, 成为中国古代浪漫主义诗歌的奠基者, 在楚国民歌的基础上创造了新的诗歌体裁楚辞。主要作品有《离骚》、《九章》、《九歌》等。在诗中抒发了炽热的爱国主义思想感情, 表达了对楚国的热爱, 体现了他对理想的不懈追求和为此九死不悔的精神。他创造的“楚辞”文体在中国文学史上独树一帜, 与《诗经》并称“风骚”二体, 对后世诗歌创作产生积极影响

古人记月除常用的序数法外, 还以物候的特点来命名, 或以孟、仲、季来命名每季的三个月。那么, 下列对应关系正确的是:

- A.孟春——桃月
- B.仲夏——荷月
- C.仲秋——桂月
- D.季冬——菊月

答案: C 解析: 【解析】仲秋是桂月都指八月。每月称谓及含义: 一月通常称: 正月、柳月、端月、初月、嘉月、新月、开岁、陬月。二月通常称: 杏月、仲春、仲阳、如月、丽月、花月、仲月、酣月。三月通常称: 桃月、春晚、晚春、暮春、蚕月、上春、春日、绸月、季月、莺月、末春。四月通常称: 槐月、孟夏、首夏、初夏、阳月、麦月、梅月、纯月、清和、余月。五月通常称: 蒲月、仲夏、超夏、榴月、郁月、鸣蜩、天中、仲夏、皋月。六月通常称: 荷月、季月、伏月、焦月、署月、精阳、溽暑、季暑、且月。七月通常称: 巧月、瓜月、兰月、兰秋、肇秋、新秋、首秋、相月、孟秋、初秋。八月通常称: 桂月、壮月、仲秋、中秋、仲商、桂秋、正秋、商吕、竹春。九月通常称: 深秋、暮秋、穷秋、凉秋、霜商、商序、菊月、季秋、晚秋、杪秋、三秋、暮商、霜序、朽月、玄月、青女月、三孟秋。十月通常称: 阳月、阴月、小阳春、孟冬、初冬、上冬、良月、露月、开冬、冬、飞阴月。十一月通常称: 辜月、冬月、仲冬、中冬、畅月、葭月、龙潜月。十二月通常称: 腊月、季冬、严冬、残冬、冰月、严月、除月、季冬、残冬、末冬、嘉平、穷节、星回节。农历一年分十二个月, 依次为: 孟春、仲春、季春, 孟夏、仲夏、季夏, 孟秋、仲秋、季秋, 孟冬、仲冬、季冬。

古诗云: “王子去求仙, 丹成入九天。洞中方七日, 世上已千年。” 这是用神话形式说明时间:

- A.是客观的
- B.是有限的
- C.是可知的
- D.是相对的

答案: D 解析: 【解析】运动的延续产生时间, 而时间是相对的, 运动速度越快, 经历的时间越短(狭义相对论原理)。题目中的传说是在不同的空间中, 时间是不同的, 与狭义相对论的表述接近。故选 D

古筝是中华民族的一种特色乐器, 古筝音乐在我国历史上更是源远流长, 从古到今, 古筝音乐产生了许多具有传世价值的名曲, 以下曲目哪一项不是古筝名曲? ()

- A.《渔舟唱晚》
- B.《高山流水》
- C.《林冲夜奔》
- D.《百鸟朝凤》

答案: D 解析: 【解析】ABC 三个选项都是我国著名的古筝名曲, D 选项是唢呐曲。

挂在壁墙上的石英钟, 当电池的电能耗尽而停止走动时, 其秒针往往停在刻度盘上“9”的位置。这是由于()。

- A.秒针在“9”位置处受到重力矩的阻碍作用最小
- B.秒针在“9”位置处受到重力矩的阻碍作用最大
- C.偶然因素造成的
- D.分针在“9”位置处受到重力矩的阻碍作用最大

答案: B 解析: 【解析】石英钟的秒针从数字 12 到数字 6 的过程中是向下运动的, 它所受的重力会帮助秒针顺时针转动。当秒针从数字 6 向数字 12 运动时, 是上升运动, 所受重力会变成阻力阻碍秒针的转动, 而秒针转到数字 9 时阻力臂最长, 使重力的阻力矩最大, 故秒针最易停在数字 9 处。本题正确答案为 B

关于《红楼梦》，下列说法正确的是（ ）。

- A.成书于清代康熙年间
- B.突破了古典小说章回体的传统体例
- C.高鹗的续书最为流行
- D.对《牡丹亭》、《金瓶梅》有重要影响

答案: C 解析: 【解析】《红楼梦》与《西游记》《三国演义》《水浒传》并称我国古代四大名著, 为章回体长篇小说, 所以 B 选项错误。其成书于清代乾隆年间, 所以 A 选项错误。由于原著后半部分散失, 许多续作纷纷出炉。据统计, 《红楼梦》续书种类高达百余种。较为著名的续作是由高鹗续全的一百二十回《红楼梦》通俗版本和清代才女顾太清等的续作和整理版本。最流行的是高鹗的续书, 所以 C 选项正确。《牡丹亭》、《金瓶梅》均是明朝的作品, 先著于《红楼梦》, 所以 D 选项错误。因此, 本题选择 C 选项

关于《四库全书》，下列说法错误的是（ ）。

- A.编修于乾隆时期
- B.反映了清代图书的全貌
- C.在编纂过程中纪晓岚贡献突出
- D.分经、史、子、集四目

答案: B 解析: 【解析】《四库全书》是乾隆皇帝在“文字狱”的背景下亲自组织的中国历史上一部规模最大的丛书。1772 年开始, 10 年编成。丛书分经、史、子、集四部, 故名“四库”。纪晓岚授编修, 受命为《四库全书》总纂官, 惨淡经营 13 年, 《四库全书》大功告成。四库全书保存了中国历代大量文献, 但在编纂过程中, 其中不利于清朝统治的书籍被大批销毁、篡改, 因此 B 项说法错误

关于 19 世纪下半期和 20 世纪初的“唯意志论”，下列说法不正确的是（ ）

- A.代表人物是叔本华和尼采
- B.主要观点是“意志是宇宙的本体”
- C.先于马克思主义哲学产生
- D.受印度哲学和佛学影响较大

答案: C 解析: 【解析】马克思主义哲学产生于 19 世纪 40 年代, 早于唯意志论。代表人物是叔本华和尼采, 主张“意志是宇宙的主体”, ABD 正确。C 错误。

关于 3D 打印技术，下列说法正确的是：

- A.该技术的思想起源于英国
- B.该技术尚不能打印建筑, 骨骼等庞大或特殊的物品
- C.打印所使用的材料可为金属粉末、陶瓷粉末、塑料等
- D.打印的过程通常是进行预先切片, 然后进行三维设计, 再打印成品

答案：C 解析：【解析】 3D 打印，即快速成型技术的一种，它是一种以数字模型文件为基础，运用粉末状金属或塑料等可粘合材料，通过逐层打印的方式来构造物体的技术。3D 打印技术的核心制造思想最早起源于 19 世纪末的美国，到 20 世纪 80 年代后期 3D 打印技术发展成熟并被广泛应用。3D 技术起源于美国，而非英国，A 项错误；3D 技术目前可以打印建筑、骨骼等庞大或特殊的物品，B 项错误；打印所使用的材料可为金属粉末、陶瓷粉末、塑料等。C 项正确；打印的过程通常是先进行三维设计，然后进行切片处理，再完成打印，D 项错误。所以选 C。

关于奥林匹克运动会，下列说法正确的是：

- A.国际奥委会的总部设在美国纽约
- B.2016 年奥运会将在日本东京举行
- C.第一届现代奥运会是在英国伦敦举行的
- D.首位夺得奥运会柔道女子冠军的是中国选手

答案：D 解析：【解析】 国际奥委会，是奥林匹克运动的领导机构，1894 年 6 月 23 日在巴黎召开的国际体育代表大会上成立。发起人是法国的顾拜旦。1894 年成立后，总部设在巴黎。后为了避免战火的洗劫，于 1915 年 4 月 10 日总部迁入瑞士洛桑。A 错。2016 年奥运会将在巴西里约热内卢举办，B 错。1896 年雅典奥运会是首届夏季奥林匹克运动会，于 1896 年 4 月 6 日-15 日在希腊雅典举办，这是现代奥运会首次举办。C 错。1992 年第 25 届奥运会上，女子柔道被列为奥运会正式比赛项目。我国女子柔道选手庄晓严获得 72 公斤以上级冠军，成为奥运史上首位女子柔道冠军，D 正确。故本题正确答案为 D。

关于被誉为空难“见证人”的黑匣子，下列说法错误的是：（ ）。

- A.是航空飞行记录仪器
- B.通常安装在飞机中部位置
- C.具有极强的抗磁干扰能力
- D.外壳采用绝热、防冲击保护材料

答案：B 解析：【解析】 “黑匣子”是飞机专用的电子记录设备之一，名为航空飞行记录器。里面装有飞行数据记录器和舱声录音器，飞机各机械部位和电子仪器仪表都装有传感器与之相连。它能把飞机停止工作或失事坠毁前半小时的有关技术参数和驾驶舱内的声音记录下来，需要时把所记录的参数重新放出来，供飞行实验、事故分析之用。黑匣子具有极强的抗火、耐压、耐冲击振动、耐海水（或煤油）浸泡、抗磁干扰等能力，即便飞机已完全损坏黑匣子里的记录数据也能完好保存。世界上大部分的空难原因都是通过黑匣子找出来的。黑匣子通常安装在机尾，因为科学家通过对多起飞行事故分析，发现飞行器的机尾部分不容易损坏。故选 B

关于导体及其导电原理，下列说法错误的是（ ）。

- A.金属导电，是因为金属中有可以自由移动的电子
- B.人体导电，是因为人体内含大量水分和矿物质
- C.石墨导电，是因为石墨中含有碳元素
- D.酸碱溶液导电，是因为溶液内含有自由离子

答案：C 解析：【解析】 有自由移动的电子或离子时，金属或溶液可以导电，所以 A、D 表述正确；B 项，人体能导电是因为人体组织中含有大量水分、矿物质、电解质，所以人体能导电，同时人体的导电率的高低还与皮肤的干湿程度有关；C 项，石墨导电，并不是因为石墨中含有碳元素，而是因为石墨中每个碳原子与其他碳原子只形成 3 个共价键，每个碳原子仍然保留 1 个自由电子来传输电荷，所以石墨能导电。故 C 项说法错误，当选。

关于地球的自转，正确的说法有（ ）。

- A.线速度随纬度增大而减小
- B.角速度随纬度增大而减小
- C.向心加速度随纬度增大而减小

D.自转周期等于一昼夜即 24 小时

答案: A 解析:【解析】 地球自转的线速度随纬度增大而减小,60 纬度的线速度是 0 纬度线速度的一半。A 项正确。地球自转的角速度是固定不变的, B 错误。地球表面物体受重力加速度随纬度变化关系: 在赤道上重力加速度较小, 在两极,重力加速度较大, C 错误。地球自转一周是 23 小时 56 分 4 秒, D 错误。选择 A

关于地球资源, 下列表述不正确的是:

A.生物资源主要分为植物资源、动物资源和人口资源

B.地热能的利用会造成较大的环境污染

C.水以气态、液态和固态三种形式组成相互联系的水圈

D.煤、石油、天然气属于不可再生的化石燃料

答案: B 解析:【解析】 地热能是由地壳抽取的天然热能, 这种能量来自地球内部的熔岩, 并以热力形式存在, 是引致火山爆发及地震的能量。利用的方式主要是通过热力加热的水汽而获得的, 是清洁能源的典型代表。故 B 选项错误。

关于佛教、基督教和伊斯兰教, 下列说法正确的是 ()。

A.都是一神论宗教

B.都以亚洲为发源地

C.基督教产生时间最早

D.目前佛教信仰人数最多

答案: B 解析:【解析】 A 选项的说法错误: 一神教是认为只有一位人格神存在并对其崇拜的宗教, 犹太教、基督教和伊斯兰教都是一神教, 而佛教承认有多个神的存在, 是三大宗教中唯一的多神教 B 选项的说法正确: 基督教于公元 1 世纪起源于巴勒斯坦。伊斯兰教是公元 7 世纪初阿拉伯半岛麦加人穆罕默德所创的。佛教相传是公元前 6—前 5 世纪, 由古印度迦毗罗卫国王子释迦牟尼所创, 发源地都是亚洲 C 选项的说法错误: 由上文可知, 佛教产生时间最早 D 选项的说法错误: 目前基督教的信仰人数最多因此, 本题选择 B 选项

关于古琴, 下列说法不正确的是 ()。

A. “高山流水” 的故事与该乐器有关

B.古琴通常以桐木为琴材

C. “竹林七贤” 中的阮咸善弹古琴

D. “目送归鸿, 手挥五弦” 说的是古琴

答案: C 解析:【解析】 阮咸善弹琵琶, 精通音律。据说阮咸改造了从龟兹传入的琵琶, 后世亦称为阮咸, 简称阮。中书监荀勖常与阮咸讨论音律, 自叹弗如, 由此嫉恨在心, 迁阮咸为始平太守, 故后人称之为阮始平。故选 C

关于海水及其运动, 下列说法错误的是:

A.海水的冰点温度比淡水低

B.北海道渔场位于寒流与暖流的交汇处

C.波罗的海是世界上盐度最高的海域

D.海浪、潮汐和洋流是海水运动的主要形式

答案: C 解析:【解析】 A 选项, 海水的冰点低于淡水, 并且随着盐度的增加而降低。A 正确。B 选项, 北海道渔场地处亚洲东部的日本北海道渔场, 位于千岛寒流与日本暖流的交汇于北海道附近的海域, 是世界第一大渔场。B 正确。C 选项, 世界上盐度最高的海区在北回归线附近降水稀少, 而蒸发量极大的红海; 世界上盐度最低的海区在波罗的海, 因其蒸发量少, 且周围有大量河水补给。C 错误。D 选项, 海水运动的形式主要有三种: 波浪、潮汐、洋流。D 正确。综上, 本题选 C。

关于计算机, 下列说法不正确的是:

- A. 平板电脑属于小型计算机
- B. 计算机断电后内存中的信息会丢失
- C. 计算机的性能并非完全依赖于 CPU
- D. 机器语言可以被计算机硬件直接执行

答案: B 解析: 【解析】 内存一般采用半导体存储单元, 包括随机存储器 (RAM), 只读存储器 (ROM), 以及高速缓存 (CACHE)。ROM 表示只读存储器 (Read Only Memory), 在制造 ROM 的时候, 信息 (数据或程序) 就被存入并永久保存。这些信息只能读出, 一般不能写入, 即使机器停电, 这些数据也不会丢失, 故本题 B 选项说法错误。

关于京剧艺术, 下列说法错误的是()。

- A. 《红灯记》和《智取威虎山》是现代京剧
- B. 京剧表演的艺术手段主要有唱、念、做、打
- C. 京剧的主要题材是才子佳人的故事
- D. 京剧的脸谱一般用于净、丑两个角色

答案: C 解析: 【解析】 现代京剧有《红灯记》《沙家浜》《智取威虎山》《奇袭白虎团》《海港》《龙江颂》等, 京剧表演的艺术手段主要是唱、念、做、打, 中国传统戏曲的脸谱, 是演员面部化妆的一种程式。一般应用于净、丑两个行当。C 项表述错误, 古典越剧的题材主要是帝王将相、才子佳人, 而京剧则不然, 所以本题选择 C 项。

关于美国《独立宣言》, 下列说法正确的是 ()

- A. 《独立宣言》是美洲十三个英属殖民地宣告脱离大不列颠王国, 并宣告独立的纲领性文件
- B. 《独立宣言》批准之日即 7 月 4 日成为美国的独立纪念日
- C. 《独立宣言》是以著名的政治家本杰明·富兰克林为主起草的
- D. 《独立宣言》的中心思想是宣称天赋人权学说, 它深刻地阐述了资产阶级民主主义原则

答案: B 解析: 【解析】 A 选项说法错误: 美国《独立宣言》是北美洲十三个英属殖民地宣告脱离大不列颠王国, 并宣告独立的纲领性文件。B 选项说法正确: 1776 年 7 月 4 日, 此宣言由第二次大陆会议在费城批准, 7 月 4 日从此以后成为美国独立纪念日。C 选项说法错误: 独立宣言是由托马斯·杰斐逊为主起草。D 选项说法错误: 《独立宣言》的中心思想是宣布美国独立, 它深刻地阐述了资产阶级民主主义原则。因此, 本题答案为 B

关于能量转换, 下列说法错误的是: ()

- A. 太阳能电池: 光能转化为电能
- B. 蒸汽机, 内能转化为机械能
- C. 发电机, 电能转化为机械能
- D. 植物的光合作有, 光能转化为化学能

答案: C 解析: 【解析】 发电机是利用了电磁感应的原理, 将机械能转化为电能

关于诺贝尔文学奖, 下列说法不正确的是:

- A. 中国、印度都有人获奖
- B. 《雪国》是获奖作家川端康成的作品
- C. 《百年孤独》是获奖作品
- D. 列夫·托尔斯泰是获奖作家

答案: D 解析: 【解析】 本题考查的是文学常识, D 选项列夫·托尔斯泰 1910 年去世, 没有获得诺贝尔文学奖, 故 D 选项错误。

关于气象, 下列说法正确的是 ()。

- A.沙尘暴发源于蒙古高原
- B.厄尔尼诺现象是由温室气体增多引发的
- C.飓风指的是在大西洋上生成的热带气旋
- D.美国西海岸有暖流、东海岸有寒流通过

答案: C 解析: 【解析】 A 选项的说法错误: 沙尘暴多发生在内陆沙漠地区, 就我国而言, 从 1999 年至 2002 年, 发生的沙尘暴有六成来自蒙古高原, 境内的古尔班通古特沙漠、塔克拉玛干沙漠、乌兰布和沙漠等也是发源地 B 选项的说法错误: 厄尔尼诺现象是指太平洋东部和中部的热带海洋的海水温度异常地持续变暖使整个世界气候发生变化, 造成太平洋西部地区干旱而东部地区降雨量过多的现象。对其成因的一般看法是, 南半球赤道附近的东南信风减弱, 造成太平洋地区的冷水上泛减少或停止, 海水温度升高, 大范围海水温度异常增暖, 影响沿岸各国的气温和降水。温室气体的排放只起推动性影响, 并非发生原因 C 选项的说法正确: 风速达到 33 米/秒的热带气旋因发生地域不同, 有不同的名称。生成于西北太平洋和我国南海的强烈热带气旋被称为“台风”, 生成于大西洋、加勒比海以及北太平洋东部的称“飓风”, 生成于印度洋、阿拉伯海、孟加拉湾的则称为“旋风” D 选项的说法错误: 美国西海岸是加利福尼亚寒流, 东海岸是墨西哥暖流因此, 本题选择 C 选项

关于日常生活用品, 下列说法正确的是 ()。

- A.牙膏的成分中包括摩擦剂
- B.添加了高级脂肪酸的肥皂, 质量更好一些
- C.加碘盐应注意防潮, 保存在有阳光照射、干燥通风的地方
- D.“生抽”是酿造酱油, 而“老抽”是配制酱油

答案: A 解析: 【解析】 A 项牙膏是复杂的混合物, 通常由摩擦剂、保湿剂、表面活性剂、增稠剂、甜味剂、活性添加物、色素、香精等混合而成。B 项中肥皂的主要成分是高级脂肪酸钠而不是高级脂肪酸, 添加高级脂肪酸会降低肥皂的去污能力。C 项加碘盐的存放容器应加盖, 并放置在干燥、避光、避高温处。D 项生抽以大豆、面粉为主要原料, 人工接种种曲, 经天然露晒, 发酵而成。老抽则是在生抽酱油的基础上, 把榨制的酱油再晒制 2-3 个月, 经沉淀过滤即为老抽。故而选择 A

关于生活常识, 下列说法错误的是:

- A.吃松花蛋时佐以食醋, 是为了减少松花蛋的涩味
- B.电灯泡中加入少量红磷, 是为了防止灯丝氧化
- C.纯碱使馒头稀松多孔, 是因为化学反应产生二氧化碳
- D.千滚水不宜饮用, 是因为其中的细菌含量会大大增加

答案: D 解析: 【解析】 吃松花蛋配姜醋汁, 可以利用姜辣素和醋酸来中和碱性, 除掉碱涩味。A 选项正确。红磷在高温下会和灯泡里的氧气反应生成 P_2O_5 的粉末, 这样就去除了灯泡里的氧气, 灯丝也不会因为氧气而在高温下被氧化减少使用寿命了。B 选项正确。纯碱, 学名碳酸钠, 碳酸钠受热分解出二氧化碳气体, 使馒头疏松多孔。C 选项正确。千滚水就是在炉上沸腾了一夜或很长时间的水, 还有电热水器中反复煮沸的水。长时间饮用这种水, 水中的有害物质会干扰人的胃肠功能, 出现暂时腹泻、腹胀; 有毒的亚硝酸盐, 还会造成机体缺氧, 严重者会昏迷惊厥, 甚至死亡。这种水一般不能食用, 只能做为提取水中的有害物质研究。千滚水不宜饮用, 是因为亚硝酸盐而不是细菌量会大大增加。因此, 本题选择 D 项。

关于生活中的科学, 下列说法正确的是 ()。

- A.近视是较远物体的平行光线成像于视网膜的后面, 所以用凹透镜做近视眼镜
- B.被加热物体发出的光的颜色随温度变化而变化, 故炼钢工人能凭钢水颜色判断其温度
- C.音乐厅、电影院立体声利用的是人左右耳与墙壁距离不等带来的“双耳效应”
- D.太阳光入射到悬浮在大气中的水滴时, 经过水滴的全反射形成虹、霓

答案: B 解析: 【解析】 A 项近视是较远物体的平行光线成像于视网膜的前面; C 项中的双耳效应是指双耳间的音量

差、时间差、音色差判断声音方位的效应, 并不是基于左右耳与墙壁距离的不同; D 项太阳光射入水滴后经过两次折射和一次反射形成虹, 经过两次折射和两次反射形成霓。所以选择 B 选项

关于世界贸易组织 (WTO), 下列说法不正确的是 ()。

- A. 前身是关税及贸易总协定
- B. 2001 年中国成为成员
- C. 俄罗斯不是其成员
- D. 总部设在瑞士日内瓦

答案: C 解析: 【解析】世界贸易组织 (World Trade Organization WTO), 1994 年 4 月 15 日, 在摩洛哥的马拉喀什市举行的关贸总协定乌拉圭回合部长会议决定成立更具全球性的世界贸易组织, 以取代成立于 1947 年的关贸总协定 (GATT)。世界贸易组织总部设在瑞士日内瓦。我国于 2001 年加入 WTO。2011 年 12 月, 世界贸易组织正式宣布批准俄罗斯成员身份。故而本题选择 C 项

关于宋词, 下列说法不正确的是 ()

- A. “人比黄花瘦” 是女词人代表李清照的名句
- B. “有井水即能歌柳词” 说的是柳永
- C. “檣櫓灰飞烟灭” 说的是官渡之战
- D. 辛弃疾是“豪放派” 的代表词人之一

答案: C 解析: 【解析】“檣櫓灰飞烟灭” 出自苏轼的《念奴娇·赤壁怀古》讲的是赤壁之战, 所以 C 选项说法错误。因此, 本题答案为 C

关于太阳系, 下列说法不正确的是:

- A. 居于银河系的中心位置
- B. 构成太阳的主要元素是氢和氦
- C. 太阳系八大行星中最小的行星是水星
- D. 海王星是太阳系八大行星中离太阳最远的行星

答案: A 解析: 【解析】银河系由 1, 000 至 4, 000 多亿颗恒星组成, 有 4 条旋臂从银河系中心均匀对称地延伸出来。它的直径约为 10 万多光年, 中心的厚度约为一万光年, 边缘约 3 千~6 千光年。中心称为银心, 中心及旋臂都是恒星密集的区域。太阳位于一条叫做猎户臂的支臂上, 距离银河系中心约 2.64 万光年, 不是在中心位置。所以 A 项错误。组成太阳的物质大多是些普通的气体, 其中氢约占 71%, 氦约占 27%, 其它元素占 2%。所以 B 项正确。最初认为太阳系有九大行星, 当时最小行星是冥王星, 来天文学家们认为冥王星并不算是行星, 现在太阳系被认定有八大行星, 最小的行星是水星。所以 C 项正确。依照至太阳的距离, 行星依序是水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星和海王星。所以 D 项正确。因此, 本题选择 A 选项。

关于天体及其运行, 下列表述错误的是:

- A. 天球是为了确定天体位置和运动而假想的圆球
- B. 在火星和木星轨道之间存在一个小行星带
- C. 黄道面是指月球绕地球运行的轨道面
- D. 星座是指在地球上投影位置相近的恒星群落

答案: C 解析: 【解析】A 选项, 天文学等领域中, 天球是一个想象的旋转的球, 理论上具有无限大的半径, 与地球同心。天空中所有的物体都想象成是在天球上。与地球相对应, 它有天赤道, 天极。A 正确。B 选项, 小行星带是太阳系内介于火星和木星轨道之间的小行星密集区域, 由已经被编号的 120, 437 颗小行星统计得到, 98.5% 的小行星都在此处被发现。B 正确。C 选项, 黄道面就是地球绕日旋转轨道所在的平面, 所指的是地球, 并不是指月球。C 错误。D 选项, 星座是指在道家占星学上, 天上一群群的恒星组合。星座几乎是所有文明中确定天空方位的手段, 在

航海领域应用颇广。D 正确。综上，本题应选 C。

关于突发公共卫生事件下列表述正确的是()。

- A.突发公共卫生事件报告的时限为 24 小时—48 小时
- B.出现跨省份群体性、不明流行疾病应发布黄色预警
- C.确诊属于食物中毒引起呕吐的，应立即为病人止吐
- D.出现毒物外泄时，应封存所有可疑物品并留存样品

答案：D 解析：【解析】 根据《突发公共卫生事件应急条例》规定，突发公共卫生事件报告的时限为 1 小时—2 小时，A 项说法错误。出现跨省份群体性、不明流行疾病应发布红色预警，B 项说法错误。确诊属于食物中毒引起呕吐的，应立即为病人催吐，而不是止吐，C 项说法错误。出现毒物外泄时，应封存所有可疑物品并交封存样品，D 项说法正确。故答案选 D。

关于文学常识，下列说法不正确的是()。

- A.“楚辞”是以屈原的诗歌为主
- B.《琵琶行》是杜甫的作品
- C.《红楼梦》原名《石头记》
- D.《儒林外史》反映的是科举制度

答案：B 解析：【解析】 A 项“楚辞”主要作者是战国时期屈原所创文体，另有宋玉等为代表。运用楚地的文学样式方言声韵，叙写楚地的山川人物，历史风情。B 项《琵琶行》是唐代诗人白居易的作品。C 项《红楼梦》原名《石头记》前 80 回是曹雪芹著，后 40 回高鹗续，中国古典小说的巅峰，“中国封建社会的百科全书”。D 项《儒林外史》是由清吴敬梓创作的章回体长篇小说。作者对生活在封建末世和科举制度下的封建文人群像的成功塑造，批判了腐朽的科举制度，以及封建礼教的禁锢，使吴敬梓成为中国文学史上批判现实主义的杰出作家之一。这部作品成为讽刺小说的不朽丰碑。故本题选择 B

关于我国的岛屿，下列说法不正确的是()。

- A.我国最大的群岛是舟山群岛
- B.崇明岛是由于长江携带的泥沙在入海口附近堆积形成的沙岛
- C.海南岛是因地沉降、海平面上升而形成的大陆岛
- D.我国的珊瑚礁岛主要分布在东海海域

答案：D 解析：【解析】 舟山群岛是我国最大的群岛；我国的珊瑚礁岛主要分布在南海海域。故选 D

关于我国的湖泊，下列叙述正确的是()。

- A.海拔最低的湖在四川
- B.海拔最高的湖在新疆
- C.最大的淡水湖在江西
- D.最大的咸水湖在西藏

答案：C 解析：【解析】 A 选项的说法错误：我国海拔最低的湖泊为艾丁湖，位于新疆 B 选项的说法错误：我国海拔最高的湖泊为西藏的纳木错 C 选项的说法正确：我国最大的淡水湖为江西的鄱阳湖 D 选项的说法错误：我国最大的咸水湖为青海的青海湖因此，本题选择 C 选项

关于我国的水资源与水能，下列说法错误的是：()。

- A.我国水能大部分分布在西南地区，按河流统计以雅鲁藏布江水系最多
- B.我国水能资源理论蕴藏量居世界首位
- C.我国已经被联合国列为 13 个贫水国家之一

D.我国是一个水资源短缺、水灾频繁的国家

答案：A 解析：【解析】雅鲁藏布江水能蕴藏量丰富，在中国仅次于长江。故选 A

关于我国农业，下列说法正确的是：

A.农民直接从棉株上采下来的棉花称作皮棉

B.甘蔗是我国最主要的糖料作物

C.花生是我国播种面积最大的油料作物

D.“三大谷物”指的是稻谷、小麦和高粱

答案：B 解析：【解析】A 选项，农民直接从棉株上采摘，棉纤维还没有与棉籽分离，没有经过任何加工的是“籽棉”。把籽棉进行轧花，脱离了棉籽的棉纤维叫做“皮棉”。所以 A 选项说法错误。B 选项，甘蔗含糖量十分丰富，原产于可能是新几内亚或印度，属草本植物，是热带和亚热带糖料作物。故 B 选项说法正确。C 选项，我国播种面积最大的油料作物是油菜，主要分布在长江流域，所以 C 选项说法错误。D 选项，“三大谷物”指的是小麦，水稻和玉米。故本题选择 B 选项。

关于我国台湾，下列说法不正确的是：

A.台湾属于热带、亚热带气候

B.台湾设省后，首任巡抚是刘铭传

C.民族英雄郑成功从西班牙殖民者手中收回台湾

D.元代澎湖巡检司的设立，标志着中央政府对台湾、澎湖开始进行有效统治

答案：C 解析：【解析】郑成功收复台湾发生在公元 1661 年。1624 年（明天启四年），荷兰殖民主义者侵占中国台湾。明末清初，郑成功下决心赶走侵略军。1661 年（永历十五年）三月，郑成功亲率 2.5 万名将士，分乘几百艘战船横渡海峡。永历十六年初，侵略军头目被迫到郑成功大营，在投降书上签了字。至此，郑成功从荷兰侵略者手里收复了沦陷 38 年的中国神圣领土台湾。所以本题选 C

关于下列各组人物说法错误的是：

A.苏格拉底、柏拉图和亚里士多德被称为“古希腊三贤”

B.颜回、曾子都属于孔子七十二门徒

C.荀子及其弟子韩非子是法家学派的代表人物

D.康有为、梁启超都是“公车上书”的发起人

答案：C 解析：【解析】A 选项说法正确，“希腊三贤”即苏格拉底、柏拉图、亚里士多德，苏格拉底是柏拉图的师父，柏拉图是亚里士多德的师父。他们三人在古希腊文学、艺术、哲学领域做出的非凡贡献至今影响着世界范围内的文学艺术发展方向。B 选项说法正确，颜回（前 521 年—前 491 年），字子渊，一作颜渊，又称颜子，孔庙大成殿四配之首——人称复圣，鲁国人，是孔子最得意的学生，孔子七十二门徒之首，孔门十哲德行科的高材生，是孔门弟子中德行修为最高者，所以得到特别的尊重。相传曾子是孔子七十二贤中唯一出书的一位。C 选项说法错误，荀子是儒家的代表人物，其弟子韩非子是法家学派的代表人物。D 选项说法正确，康有为、梁启超都是“公车上书”的发起人。本题是选非题，因此本题选择 C。

关于野生动物保护，下列说法符合法律规定的是（ ）。

A.走私国家禁止进出口的珍贵动物，最高可判无期徒刑

B.国家重点保护的野生动物分为一级、二级和三级保护野生动物

C.除农村集体土地上的野生动物资源以外，其他野生动物资源属于国家所有

D.持政府颁发的猎捕证猎捕野生动物给他人造成损失的，由政府和猎捕者共同承担赔偿责任

答案：A 解析：【解析】《刑法》第一百五十一条规定，走私……国家禁止进出口的珍贵动物及其制品的……情节特别严重的，处十年以上有期徒刑或无期徒刑，并处没收财产。A 选项说法正确。国家重点保护的野生动物分为一

级和二级保护野生动物，B项错误；野生动物资源归国家所有，C项错误；持猎捕证猎捕野生动物给他人造成损失的，由猎捕者承担赔偿责任，C项错误。故选A。

关于医学，下列说法正确的是：

- A.华佗根据民间经验与自己的医疗实践，总结出“望闻问切”四诊法
- B.明朝李时珍著有《本草纲目》，被后人尊称为“医圣”
- C.《黄帝内经》《难经》《伤寒杂病论》《神农本草经》是我国传统医学的四大经典著作
- D.五脏六腑是人体内的主要器官，胆是五脏之一

答案：C 解析：【解析】 A选项中望闻问切出自于《难经》一书，作者秦越人扁鹊，B选项前半句正确，后半句医圣是张仲景，D五脏指心肝脾肺肾，胆并不是五脏的器官而是六腑之一。因此C选项正确

关于政治思想，下列表述错误的是

- A.孟德斯鸠提出三权分立学说
- B.伏尔泰最早提出社会契约论的思想
- C.柏拉图主张建立哲学王统治的国家
- D.让·布丹提出君主主权学说

答案：B 解析：【解析】 A选项，三权分立制度就是国家的立法、行政、司法三权分别由三个机关独立行使，并相互制衡的制度。三权分立制度是根据近代分权学说建立起来的。近代分权学说由英国的J.洛克倡导，由法国的孟德斯鸠完成。B选项，社会契约论是法国思想家让·雅克·卢梭于1762年写成的一本书。《社会契约论》中主权在民的思想，是现代民主制度的基石，深刻地影响了逐步废除欧洲君主绝对权力的运动，和18世纪末北美殖民地摆脱英帝国统治、建立民主制度的斗争。C选项，柏拉图以社会分工理论为基础，把政治统治权完全交给少数哲学家，他把现实国家的改造和理想国家实现的希望，完全寄托于真正的哲学家能够掌握国家最高权力上。根据柏拉图设计的社会政治结构，哲学家垄断城邦全部政治权力，被置于等级结构的顶端，即哲学家为王（哲学王）D选项，让·布丹是近代西方最著名的宪政专家，他的《国家六论》也被誉为西方关于国家主权学说的最重要论著。他认为君主享有主权，君主的行为不对人民负责，也不受法律约束，主权最重要的任务是制定法律，君主是主权者，当然也就是立法者。故本题选择B项

关于中国传统节日寒食节，下列说法不正确的是（ ）。

- A.是农历中的二十四节气之一
- B.这一天人们按照习俗吃冷食
- C.是为了纪念春秋时的介子推
- D.“且将新火试新茶”说的是节日之后的情景

答案：A 解析：【解析】 A项寒食节也称“禁烟节”、“冷节”，在清明节前一二日，但并非二十四节气之一。这一天，禁烟火，只吃冷食。在后世的发展中逐渐增加了祭扫、踏青、秋千、蹴鞠、牵勾、斗鸡等风俗。寒食节绵延两千余年，相传源于纪念春秋时晋国介子推。寒食节是汉族传统节日中惟一以饮食习俗来命名的节日。“且将新火试新茶”来自苏轼《忆江南·超然台作》，全词为“春未老，风细柳斜斜。试上超然台上望，半壕春水一城花。烟雨暗千家。寒食后，酒醒却咨嗟。休对故人思故国，且将新火试新茶。诗酒趁年华。”说的是寒食节过后人们重新生火煮新茶的情景。故而本题选择A

关于中国的邻国，下列说法正确的是：

- A.哈萨克斯坦是最大的内陆国
- B.印度最大的宗教是佛教
- C.阿富汗属亚热带季风气候
- D.越南与新中国建交最早

答案: A 解析: 【解析】 A 选项, 哈萨克斯坦共和国位于亚欧大陆腹地, 西濒里海, 北临俄罗斯, 东与我国的新疆维吾尔自治区毗连, 南与土库曼斯坦、乌兹别克斯坦和吉尔吉斯斯坦接壤, 国土面积 271 万多平方公里, 多为半沙漠低地和丘陵, 是世界上面积最大的内陆国家。B 选项, 印度是世界上受宗教影响最深的国家之一, 宗教的影响深入到它的社会与文化的每一部分。宗教在这个国家及其绝大部分人民的生活中扮演中心和决定性的角色。印度被称为“宗教博物馆”, 其中最重要的宗教是印度教, 全印有约 83% 的人口信仰印度教。C 选项阿富汗是亚洲中西部的内陆国家, 属大陆性气候, 全年干燥少雨, 年温差和日温差均较大, 季节明显, 冬季严寒, 夏季酷热, 全国年平均降雨量仅 240 毫米左右。D 选项, 苏联与我国在 1949 年 10 月 3 日建交, 是最早建交的国家。故本题选择 A 选项。

关于中国改革开放 30 周年成就的描述, 下列符合实际的是 ()。

- A. 国内生产总值年均增长速度接近 10%
- B. 人均 GDP 已接近中等发达国家水平
- C. 主要污染物排放总量逐年减少
- D. 已成为世界贸易第一大国

答案: A 解析: 【解析】 A 选项的说法正确: 《胡锦涛在纪念改革开放 30 周年大会上的讲话》提到, 从 1978 年到 2007 年, 我国国内生产总值年均实际增长 9.8%, 接近 10%。B 选项的说法错误: 我国 GDP 总量已成为世界第二, 但由于我国人口基数大, 人均 GDP 还落后于世界多个国家。根据世界货币基金组织的数据, 2011 年我国人均 GDP 仅排在世界第 93 位。C 选项的说法错误: 根据国家环保总局 2007 年 11 月的数据, 我国主要污染物排放总量首次下降, 扭转了多年来持续攀升的局面。D 选项的说法错误: 2011 年《中国的对外贸易》白皮书中披露, 我国 2009、2010 连续两年成为世界货物贸易第一出口大国和第二进口大国, 但本题考查的是 2008 年之前的数据, D 选项不符合当时现实因此, 本题选择 A 选项。

关于中药, 下列归类正确的是 ()

- A. 辛味药: 连翘、杏仁
- B. 甘味药: 当归、人参
- C. 酸味药: 陈皮、黄连
- D. 苦味药: 黄柏、乌梅

答案: B 解析: 【解析】 A 项: 辛味药主要分布于芳香化湿药、开窍药、温里药、解表药中。辛味药能行能散, 具有解表化湿、开窍、行气健胃等功效。如麻黄、桂枝、紫苏、细辛、防风、生姜等, 杏仁属于苦药; B 项: 甘味药滋补补虚、调和药性及制止疼痛的药物多具有甘味。甘味药多用治正气虚弱、身体诸痛及调和药性、中毒解救等几个方面, 人参、当归属于甘味药; C 项: 酸味药固表止汗、敛肺止咳、涩肠止泻、固精缩尿、固崩止带的药物多具有酸味, 黄连属于苦味药; D 项: 苦味药具有清泄火热、泄降气逆、通泄大便、燥湿、坚阴(泻火存阴)等作用。一般来讲, 清热泻火、下气平喘、降逆止呕、通利大便、清热燥湿、苦温燥湿、泻火存阴的药物多具有苦味, 乌梅属于酸味药。

关于自然光学现象的成因, 下列解释错误的是:

- A. 晚霞: 太阳光斜照至地球时, 遇到悬浮在大气层高处的细小尘粒产生散射
- B. 地球极光: 来自太阳的高能带电粒子流与大气摩擦生热发光
- C. 彩虹: 阳光照射到空中接近球形的小水滴光线发生色散及衍射
- D. 海市蜃楼: 光在均匀的空气中连续发生折射和全反射

答案: C 解析: 【解析】 A 选项, 朝霞和晚霞的形成都是由于空气对光线的散射作用。B 选项, D 选项说法正确。C 选项, 彩虹是气象中的一种光学现象, 当太阳光照射到空气中的水滴, 光线被折射及反射, 在天空上形成拱形的七彩光谱, 雨后常见。光的衍射指光在传播过程中, 遇到障碍物或小孔时, 光将偏离直线传播的途径而绕到障碍物后面传播的现象, 叫光的衍射。故答案为 C。

广东省司法厅对深圳市司法局的监督属于 ()

- A. 职能监督
- B. 主管监督
- C. 司法监督
- D. 审计监督

答案：A 解析：【解析】 职能监督，是指政府各职能部门就其主管的工作在其职能范围内对其它部门实行的工作监督，它包括平行关系和上下级关系的政府职能部门的监督。职能监督是以业务内容为核心的专项监督。主管监督是具有行政隶属关系的上级部门对下级部门的监督。司法是职能，所以广东省司法厅对深圳市司法局的监督属于职能监督。因此，本题选择 A 选项。

国产动画电影《西游记之大圣归来》，从古典名著《西游记》中汲取灵感，凭借优良的制作技术和丰富的视觉效果，塑造了与传统《西游记》完全不同的全新人物形象，它昭示了一条将传统与现代有机结合的国产动画电影发展道路，是一部符合《互联网》时代要求。整合中国与国外动画资源，具备世界眼光的影片。其创作过程体现的哲学道理是

- A. 事物质变是量变的必然结果
- B. 对规律的认识与改造是其成功的源泉
- C. 创造性思维是其成功的源泉
- D. 辩证的否定是事物发展和联系的环节

答案：D 解析：【解析】 本题考查的是否定之否定，《西游记之大圣归来》中的人物还是《西游记》中的，但对他们的形象进行了再塑造，符合肯定——否定——否定知否定的辩证法发展观。《西游记之大圣归来》中的人物形象是对《西游记》发展，而两者又是存在联系的，所以选择 D 选项。

国际足联总部位于（ ）。

- A. 苏黎世
- B. 洛桑
- C. 伦敦
- D. 巴黎

答案：A 解析：【解析】 国际足联成立初期总部位于巴黎，1932 年移至瑞士苏黎世，1979 年搬入新址国际足联大厦，仍位于苏黎世。因此本题选 A

国家气象局地面观测规范规定，降水量仅包括垂直降水，即由空气中降落到地面上的水汽凝结物。按照这一标准，下列哪组现象都会被计入“降水量”（ ）

- A. 雹、霜、雾
- B. 雨、雪、霜
- C. 雪、露、雾
- D. 雨、雪、雹

答案：D 解析：【解析】 降水量是衡量一个地区降水多少的数据。空气柱里含有水汽总数量也称为可降水量。它对应于空气中的水分全部凝结成雨、雪降落所能形成的降水量。降水量是指从天空降落到地面上的液态和固态（经融化后）降水，没有经过蒸发、渗透和流失而在水平面上积聚的深度。降水根据其不同的物理特征可分为液态降水和固态降水。液态降水有毛毛雨、雨、雷阵雨、冻雨、阵雨等，固态降水有雪、雹、霰等，还有液态固态混合型降水：如雨夹雪等，霜、雾、露不计入降水量，它们属于水平降水，因此，本题选择 D 项

国有经济在国民经济中的主导作用主要表现在（ ）。

- A. 国有资产在社会总资产中占有量的优势
- B. 国有经济能控制垄断性行业
- C. 国有经济对国民经济的控制力

D. 国有经济在国民经济中占主体地位

答案：C 解析：【解析】 现阶段，我国公有制经济在国民经济中处于主导地位。公有制经济的主导作用不体现在社会总资产中占有量的优势，而是体现在质上，即公有制经济对国民经济的控制力上，即对国民经济的重要部门的控制力上。因此本题选 C 项

海鸥是最常见的海鸟，被称为海上航行安全的“预报员”，下列对海鸥获得“预报员”称号的解释中不符合事实的是（ ）。

A. 如果海鸥贴近海面飞行，那么未来的天气将是晴好的

B. 海鸥常落在浅滩、岩石或暗礁周围，航海者可据此判断附近是否有暗礁

C. 海鸥有沿港口出入飞行的习性，迷失方向时可观察海鸥的飞行方向寻找港口

D. 如果海鸥离开水面高高飞翔，成群结队地从海边飞向大海远处，则预示着暴风雨即将来临

答案：D 解析：【解析】 海鸥的骨骼为空心管状，没有骨髓和充满空气，与其翅膀上的空心羽管一样，都有类似气压表的作用，能及时预知天气变化。如果海鸥贴近海面飞行，说明未来天气晴好，A 选项的说法正确。海鸥常着落在浅滩、岩石或暗礁周围群飞鸣噪，对航海者意味着发出地方撞礁的信号，B 选项的说法正确。海鸥有沿港口出入飞行的习性，当航行迷途或大雾弥漫时，观察其飞行方向可以作为寻找港口的依据，C 选项的说法正确。海鸥离开水面高高飞翔，成群结队地从大海远处飞向海边，或是成群聚集在沙滩上或岩石缝里，则预示着暴风雨即将来临，D 选项的说法错误。因此，本题选择 D 选项

海洋动物科学考察的结果显示，近几十年来，许多海洋“有壳类”动物，如贝壳、螺类和虾蟹类等，其外壳有变薄、变软的趋势，造成这种现象的主要原因是：

A. 二氧化碳排放过度导致海水酸化

B. 海水升温导致海洋动物的生长成熟周期缩短

C. 外壳轻便的海洋动物更易于游动、捕食和躲避天敌

D. 海洋“有壳类”动物面临食物短缺的困境，经常营养不良

答案：A 解析：【解析】 二氧化碳溶于水中还导致海洋酸化，“有壳类”动物的壳主要成分是为 95% 的碳酸钙和少量的壳质素，能与酸发生化学反应，导致壳变薄，变软。故本题的答案为 A。

汉字产生的标志是殷商后期所形成的初步定型的甲骨文，其后经过了六千多年的演变，形成了我们今天文字。下列汉字演变过程的时间排列顺序正确的是（ ）。

A. 隶书、小篆、楷书、行书

B. 小篆、隶书、行书、楷书

C. 隶书、小篆、行书、楷书

D. 小篆、隶书、楷书、行书

答案：D 解析：【解析】 甲骨文 → 金文 → 小篆 → 隶书 → 楷书 → 行书（商）（周）（秦）（汉）（魏晋）草书故选 D

旱作农业的农作物中，占重要地位的是（ ）

A. 小麦

B. 玉米

C. 大麦

D. 高粱

答案：A 解析：【解析】 旱作农业是指无灌溉条件的半干旱和半湿润偏旱地区，主要依靠天然降水从事农业生产的一种雨养农业。我国干旱、半干旱地区的面积占全国土地面积半数以上。位于昆仑山-秦岭-淮河-线以北，大致包括北方 15 个省、市、自治区。而该区域是我国小麦的主产区。因此本题选 A 项。

衡量干部的德和才, 应该主要看 ()。

- A. 贯彻执行党的基本路线的实绩
- B. 个人综合素质
- C. 与人民群众的关系
- D. 工作的业绩

答案: A 解析: 【解析】 干部的德和才, 往往体现在他的工作实绩上。通过实绩来衡量干部的德和才, 是辩证唯物主义在干部工作中的具体运用, 是实事求是精神的具体体现。在建设有中国特色社会主义的事业中, 干部的德才如何, 主要看其在执行党的基本路线的实践中取得的成绩。故本题正确答案选 A

红色与黄色混合得到一种新颜色, 红色与蓝色混合得到另一种新颜色, 这两种新颜色分别是:

- A. 绿色、紫色
- B. 绿色、橙色
- C. 橙色、紫色
- D. 紫色、绿色

答案: C 解析: 【解析】 红色与黄色按照 1 比 1 的比例混合是砖红色, 按照 1 比 3 的比例混合是橙色。红色与蓝色按照 1 比 1 比例混合是紫色。黄色与蓝色混合得到绿色。所以本题选择 C。

红细胞是血液中数量最多的一种血细胞, 它在人体中的主要作用是 ()。

- A. 将氧气从肺运送到身体各个组织
- B. 作为免疫系统的一部分帮助身体抵抗传染病以及外来感染
- C. 促进血液中的生物化学反应, 辅助生物体的新陈代谢
- D. 在血管破裂时大量聚集, 起到凝血作用

答案: A 解析: 【解析】 红细胞的 90% 由血红蛋白组成, 血红蛋白是一种红细胞相关的化合物肌红蛋白, 在肌肉细胞中存储氧气, 可以在肺部或腮部临时与氧气分子结合; 在氧分压低时, 又与氧解离, 身体的组织中释放出氧气, 成为还原血红蛋白, 由此实现运输氧的功能。因此, 本题选择 A 选项

划分历史唯物主义和历史唯心主义的基本依据是 ()

- A. 经济基础和上层建筑的关系问题
- B. 生产力和生产关系之间的关系问题
- C. 社会存在和社会意识的关系问题
- D. 人民群众和杰出人物的关系问题

答案: C 解析: 【解析】 社会存在与社会意识的关系问题, 是社会历史观的基本问题, 是划分历史唯物主义和历史唯心主义的基本依据。因此, 本题选择 C 选项

黄金分割又称黄金律, 是指事物各部分间一定的数学比例关系, 被公认为最具有审美意义比例数字, 是最能引起人的美感的比例, 因此被称为黄金分割。那么这个黄金分割点是 ()。

- A. 0.598
- B. 0.618
- C. 0.689
- D. 1.618

答案: B 解析: 【解析】 把一条线段分割为两部分, 使其中一部分与全长之比等于另一部分与这部分之比。其比值是一个无理数, 用分数表示为, 取其前三位数字的近似值为 0.618。由于按此比例设计的造型十分美丽, 因此称为黄金分割, 这个分割点就叫做黄金分割点。本题正确答案为 B

机关工作人员在涉外交往中应遵守一些社交礼仪。其中在国际交往中有主次先后排列的，应遵循的原则和礼俗是()。

- A.以右为尊，男士优先
- B.以左为尊，女士优先
- C.以右为尊，女士优先
- D.以左为尊，年长者优先

答案：C 解析：【解析】 至于左右顺序，在各种类型的国际交往中，大到政治磋商、商务往来、文化交流，小到私人接触、社交应酬，但凡有必要确定并排列具体位置的主次尊卑，“以右为尊”都是普遍适用的。故本题正确答案选 C

基因工程技术的发展基础不包括()。

- A.分子生物学
- B.生物物理学
- C.生物化学
- D.生物心态学

答案：D 解析：【解析】 基因工程技术：将重组对象的目的基因插入载体，拼接后转入新的宿主细胞，构建成工程菌（或细胞），实现遗传物质的重新组合，并使目的基因在工程菌内进行复制和表达的技术。四个选项中，只有生物心态学属于精神方面的研究，不属于基因工程技术的发展基础。故本题正确答案为 D

吉林省人大常委会认为一项法律的个别条款在适用上存在某些困难，并认为有必要对该条款作出法律解释。根据我国宪法和立法法规规定，吉林省人大常委会正确的做法是()。

- A.对该条款直接作出法律解释
- B.提请最高人民法院就该条款作出司法解释
- C.提请全国人民代表大会常务委员会就该条款作出法律解释
- D.提请全国人民代表大会就该条款作出法律解释

答案：C 解析：【解析】 《立法法》第 42 条规定，法律解释权属于全国人民代表大会常务委员会。第 43 条规定，国务院、中央军事委员会、最高人民法院、最高人民检察院和全国人民代表大会各专门委员会以及省、自治区、直辖市的人民代表大会常务委员会可以向全国人民代表大会常务委员会提出法律解释要求。故本题正确答案为 C

加快建立覆盖城乡居民的社会保障体系的重点是：

- A.基本养老、基本医疗、最低生活保障制度
- B.基本养老、基本医疗、社会救助
- C.社会保险、社会救助、社会福利
- D.慈善事业、社会福利、最低生活保障制度

答案：A 解析：【解析】 党的十七大报告强调“加快建立覆盖城乡居民的社会保障体系，保障人民基本生活”，明确提出“要以社会保险、社会救助、社会福利为基础，以基本养老、基本医疗、最低生活保障制度为重点，以慈善事业、商业保险为补充，加快完善社会保障体系”的目标任务。

甲向乙购买了一只羊，钱已付，因天黑路滑，甲决定明天再来牵羊，乙将甲所买的羊与自己的羊一起拴在门口树下，当晚雷雨交加，将甲所买的羊与乙的羊一起击死，此事件中乙是否需要赔偿甲？下列说法正确的是：

- A.乙有过错，乙应该承担全部赔偿责任
- B.乙有小部分过错，乙要承担小部分赔偿责任
- C.乙有大部分过错，乙要承担大部分赔偿责任
- D.乙没有任何过错，乙不用承担任何赔偿责任

答案：A 解析：【解析】 根据《合同法》第一百四十二条规定，标的物毁损、灭失的风险，在标的物交付之前由出

卖人承担，交付之后由买受人承担，但法律另有规定或者当事人另有约定的除外。本题中羊被击死时还由乙占有，故乙应该承担标的灭失的风险，赔偿甲的损失。故本题答案为 A 选项。

甲乙是一对恋人，在互换照片之后，终止了恋爱关系，甲向乙索要自己的照片，乙十分不满，就用笔在甲的照片上乱画一番，然后还给甲，乙的行为侵犯了甲的（ ）。

- A.姓名权
- B.肖像权
- C.名誉权
- D.荣誉权

答案：B 解析：【解析】肖像权，是指自然人对自己的肖像享有再现、使用并排斥他人侵害的权利，就是自然人所享有的对自己的肖像上所体现的人格利益为内容的一种人格权。肖像权的内容包括：（1）公民有权拥有自己的肖像，拥有对肖像的制作专有权和使用专有权。（2）公民有权禁止他人非法使用自己的肖像权或对肖像权进行损害、玷污。题中乙用笔在甲的照片上乱画一番，属对甲的肖像权进行损害、玷污，因而侵犯了甲的肖像权。因此，本题选择 B 选项

将行政领导体制划分为层级制与职能制的依据在于（ ）

- A.行政领导机关中决策人数多少的不同
- B.行政领导体系中各层级领导机关与领导者职权的集中与分散程度的不同
- C.行政领导体系内部各机构的职权性质与范围的不同
- D.上级行政领导机关对下级行政领导机关的指挥、控制方式与程度的不同

答案：C 解析：【解析】行政领导体制的分类：（1）根据领导系统中各层级领导机关与领导者职责权限的集中与分散程度的不同，将行政领导体制划分为集权制与分权制。（2）根据行政领导机关中决策人数多少的不同，将行政领导体制划分为一长制与委员会制。（3）根据行政领导体系内部各机构的职权性质与范围的不同，将行政领导体制划分为层级制与职能制。（4）根据上级行政领导机关对下级行政领导机关的指挥、控制方式与程度的不同，将行政领导体制划分为完整制与分离制。因此，本题选择 C 选项。

将下面《水浒传》的故事按事件的发展顺序排列，正确的是()。①景阳冈打虎②独臂擒方腊③浔阳楼题反诗④宿太尉招安

- A.①②③④
- B.①②④③
- C.④②③①
- D.①③④②

答案：D 解析：【解析】《水浒传》第 22 回：横海郡柴进留宾景阳冈武松打虎；第 38 回浔阳楼宋江吟反诗梁山泊戴宗传假信；武松独臂擒方腊在《水浒传》119 回：鲁智深浙江坐化宋公明衣锦还乡；宿太尉招安则在第 89 回：宋公明破阵成功宿太尉颁恩降诏。所以正确顺序是①③④②。因此，本题选择 D 选项

降低大气中二氧化碳的含量，植树造林是比较好的措施，因为植物在光合作用时可大量地吸收二氧化碳，释放出氧气。植物吸收的这些二氧化碳在细胞内的哪个部位被合成了有机物？（ ）

- A.线粒体
- B.叶绿体
- C.中心体
- D.高尔基体

答案：B 解析：【解析】绿色植物是主要的能量转换者是因为它们均含有叶绿体（Chloroplast）这一完成能量转换的细胞器，它能利用光能同化二氧化碳和水，合成贮藏能量的有机物，同时产生氧。因此，本题答案为 B

教育部 2013 年工作要求重点，要督促各地落实好进城务工人员随迁子女接受义务教育后，在当地参加升学考试的方案。多年来，农民工子女异地中考高考问题终于纳入到各级政府的工作议程中。教育部的上述要求

- A.体现了九年义务教育的公益性特征
- B.有利于提高农民工的整体文化素质
- C.有利于维护社会的公平与和谐稳定
- D.说明农民工的教育权受到充分尊重

答案：C 解析：【解析】 落实好进城务工人员随迁子女接受义务教育的政策，体现的是教育公平问题，并没有体现义务教育的公益性，因此 A 不对。而且教育的受众是农民工子女并不是农民工，所以 BD 都可以排除。故答案选 C

结核病是由结核分枝杆菌引起的慢性传染病，可侵及许多脏器，以肺部结核感染最为常见。下列有关预防结核病的说法，错误的是：

- A.打喷嚏时用手帕捂住嘴，避免面对其他人
- B.勤洗手，多通风，不随地吐痰
- C.到人员密集场所，应该一直戴口罩
- D.多锻炼，提高免疫力

答案：C 解析：【解析】 生活常识。预防结核病应该少去人多的场合。因此本题正确答案为 C。

今天，社会经济和结构调整，价值和利益多元多样，任何一项改革措施的出台，都要遇到不同声音，遭受很多阻力，这很正常，重要的是统筹各方利益，汇聚真知灼见，找到改革的“最大公约数”，形成推动改革的合力。从哲学角度讲，这个“最大公约数”应该是：

- A.党和政府的政策主张
- B.人们对改革的正确认识
- C.改革开放的伟大实践
- D.最广大人民的根本利益

答案：D 解析：【解析】 最大公约数是某几个整数共有因子中最大的一个。从材料中 “重要的是统筹各方利益，汇聚真知灼见，找到改革的‘最大公约数’”可以看出，最大公约数应该是指是最广大人民的根本利益。A 选项强调党和政府的政策主张，不是从哲学角度分析的，与题目无关。B 和 C 选项不符合题意。所以本题选择 D 选项。

尽管许多有识之士早就呼吁解决环境污染问题，可直到今天，污染不但没有被治住，有些地方反而愈来愈严重。其主要原因是（ ）。

- A.尚未发现综合治理环境的有效方法
- B.人们特别是领导干部的环境保护意识还不强
- C.一味治理环境污染会影响经济发展
- D.专门的环境保护机构的功能尚未完全发挥作用

答案：B 解析：【解析】 本题用排除法解。C 选项的认识显然不对，首先排除。A 选项，随着科学技术的发展，已经形成了一些较为有效的治理环境的方法，所以 A 选项不选。D 选项，专门的环境保护机构的功能已经开始得到发挥，所以 D 选项不选。C 选项，正因为人们特别是领导干部的环境保护意识还不强，所以有效的治理环境的方法得不到应用，专门的环境保护机构的功能得不到充分发挥。因此，本题选择 B 选项

近年来，“瘦肉精”、“地沟油”等食品安全恶性事件不断发生，食品安全防线的失守告诉我们，光是整治企业，问题并不能得到根本解决，在监管方面，还有大量的难题需要攻关。这表明：（ ）。

- A.内因要通过外因起作用
- B.外在事物发展中起决定性作用

C.内因是事物发展的条件

D.事物的发展是内外因共同作用的结果

答案：D 解析：【解析】 本题考查哲学常识。事物的发展是内外因共同作用的结果。食品安全防线既要整治企业，又要加强监管，整治企业抓住决定事物发展的根本原因——内因，同时需要抓好影响事物发展的外部因素——加强监管，体现了内外因共同作用的原理。因此，本题答案为 D

近年来，利用现代信息技术手段而建立和发展起来的一种新型组织结构是（ ）。

A.矩阵式组织结构

B.直线职能式组织结构

C.网络型组织结构

D.委员会组织结构

答案：C 解析：【解析】 网络型组织结构是基于当今飞速发展的现代信息技术手段而建立和发展起来的一种新型组织结构。它只有在现代信息技术手段的支持下才能建立和正常运转，而其他组织结构早已存在。所以，本题选择 C 项

近年来，我国多座城市遇到罕见暴雨袭击，这些灾害性天气现象与“雨岛效应”有关。雨岛效应集中出现在汛期和暴雨之时，易形成大面积积水，甚至形成城市区域性内涝。下列关于雨岛效应的成因说法错误的是：

A.城市热量的超常排放使市区内的上升气流加强，有利于云的形成

B.城市空气中含有较多凝结核，吸湿性凝结核增多容易成云致雨

C.城市高楼大厦林立摩擦阻碍作用使云层移速减慢，延长下雨时间

D.城市绿地和水体增加了空气湿度，有利于低云层在市区上空增多

答案：D 解析：【解析】 雨岛效应形成的原因主要有：① 城市的热岛效应产生的热岛环流使市区内的上升气流加强，有利于云的形成。选项 A 正确；② 城市空气中含有较多的凝结核，尽管绝对湿度小，但吸湿性凝结核的增多仍然有利于云的形成。选项 B 正确；③ 城市的摩擦阻碍作用使得锋面、切变线等天气系统在市区的移速减慢，云层在市区滞留时间加长；建筑物加大了空气的被迫抬升，有利于云，特别是低云的增加。选项 C 正确；城市绿地和水体与雨岛效应没有关系，故本题正确答案为 D。

京沪、京九、京广三条南北铁路干线都通过的省区是（ ）。

A.河北

B.河南

C.山东

D.安徽

答案：A 解析：【解析】 京沪铁路经过的省份是北京、天津、河北、山东、安徽、江苏、上海；京九铁路沿途省份为北京、河北、山东、河南、安徽、湖北、江西、广东；京广有北京、河北、河南、湖北、湖南、广东。故选 A

京剧的花脸所属的行当是（ ）。

A.生

B.丑

C.净

D.末

答案：C 解析：【解析】 京剧行当又称角色，主要可分为生、旦、净、末、丑五大行当。生行：简称“生”。生行分为须生（老生）、红生、小生、武生、娃娃生等，为京剧中的重要行当之一；旦行：简称“旦”，分青衣、花旦、武旦、刀马旦、老旦等角色，旦角全为女性；净行：简称“净”，亦叫花脸。净角指脸画彩图的花脸角色，看来并不干净，故反其意为“净”。末行：简称“末”。该行当多为中年以上的男性。实际末行专司引戏职能，如打头出场者，反其义而称为“末”的；丑行：简称“丑”。剧中丑行勾脸，而勾画“三花脸”，面谱与花脸有很大区别。因此，本

题选 C 项

京剧世家“谭门”至今已历七代人物。“70 后”的谭正岩是谭门的第七代传人。他的高祖谭鑫培处在艺术的时期约在（ ）。

- A.清朝道咸年间
- B.清朝同光年间
- C.1930 年代
- D.1940 年代

答案: B 解析:【解析】 谭鑫培(1847.4.23~1917.5.10)京剧艺术大师, 老生行当, 1863 年即同治二年出科, 是谭派老生的开创者。因此谭鑫培是同治—光绪年间的京剧艺术大师

京剧是我国的国粹, 至今已有近二百年的历史, 它主要是由（ ）

- A.南方一些剧种传入北京后融合而成的
- B.北京地方剧种演化而成的
- C.流行于北方的剧种融合而成的
- D.元杂剧发展而来的

答案: A 解析:【解析】 乾隆末年, 安徽的徽剧戏班进京演出, 风行一时。道光年间, 又有湖北汉剧艺人进京, 参加徽班的演出, 形成“徽汉合流”的局面, 融合兼收, 形成新剧种——京剧。因此 A 符合题意

经过改革开放 30 多年来的努力, 中国人民享受了前所未有的开放和自由, 中国的人权事业取得了举世瞩目的成就。中国政府高度重视人权的根本原因是:

- A.中国全面落实依法治国的方略
- B.国家最高权力机关是人民代表大会
- C.我国人民民主具有真实性
- D.我国是人民当家作主的社会主义国家

答案: D 解析:【解析】 根本原因是指本质, 我国民主是对人民内部矛盾实行民主解决, 集中体现是人民代表大会制度, 而我国民主的本质就是保障人民当家作主, 我国的民主具有广泛性和真实性。故选 D

经济增长通常是指在一个较长的时间跨度上, 一个国人均产出(或人均收入)水平的持续增加。拉动经济增长的三大主要因素不包括（ ）。

- A.投资
- B.消费
- C.信贷
- D.出口

答案: C 解析:【解析】 拉动经济增长的三大马车分别是投资、消费、出口。故本题答案为 C

具有多媒体功能的微型计算机系统中, 常用的 CD-ROM 是（ ）。

- A.只读型光盘
- B.半导体只读存储器
- C.只读型硬盘
- D.只读型大容量软盘

答案: A 解析:【解析】 CD-ROM 即只读光盘, 是一种在电脑上使用的光碟。这种光碟只能写入数据一次, 信息将永久保存在光碟上, 使用时通过光碟驱动器读出信息。所以本题选 A

据媒体报道, 近日海南航空由成都飞往北京的一航班在飞行途中遭遇晴空颠簸, 导致旅客和机组人员受伤。下列关于晴空颠簸的说法错误的是

- A. 航班通过接受定时定点和飞机尺度颠簸范围的预报来避免颠簸
- B. 遭遇晴空颠簸, 旅客避免受伤的最好办法就是全程系好安全带
- C. 从目前的科技水平来讲, 晴空颠簸属于飞行中的一种不可抗力
- D. 飞机可以通过升降高度, 或者偏离航线来脱离晴空颠簸的影响

答案: A 解析: 【解析】晴空颠簸是晴空中的气流不一致, 风向风速存在差异导致飞机各部位受到风作用的力不均匀所致, 与云中颠簸不同, 晴空颠簸预测是世界性难题, 机载雷达难以探测, 地面航空气象部门虽密切监视空中天气变化, 但限于目前技术水平, 也难以对航班提供定时定点和飞机尺度颠簸范围的预报。从目前的科技水平来讲, 晴空颠簸属于飞行中的不可抗力, 飞机遭遇到晴空颠簸后只能通过升降高度, 或者偏离航线来脱离晴空颠簸。故本题选 A。

康有为的维新思想吸收了西方资本主义政治学说的内容, 其中最主要的是 ()。

- A. 民主共和思想
- B. 三权分立学说
- C. 君主立宪思想
- D. 天赋人权学说

答案: C 解析: 【解析】康有为指出: “东西国之强, 皆以立宪法, 开国会之故。国会者, 君与国民共议一国之政法也”。在政治方面主张学习西方的政治制度, 提出了变君主专制为君主立宪的要求。因此, 本题选择 C 选项

可再生能源是指自然界中可以不断利用、循环再生的能源。以下属于可再生能源的是 ()

- A. 风能
- B. 煤炭
- C. 石油
- D. 天然气

答案: A 解析: 【解析】可再生能源包括太阳能、水力、风力、生物质能、波浪能、潮汐能、海洋温差能等, 它们在自然界可以循环再生。故选 A

空气污染指数大于 50, 小于 100, 表明 ()。

- A. 空气质量为二级良好, 符合商业交通居民混合区、文化区、一般工业区的空气质量要求
- B. 空气质量良好, 为一级优, 符合自然保护区、风景名胜区等一些需要特殊保护地区的空气质量要求
- C. 表明为特定工业区所要求的空气质量
- D. 表明空气的质量较差, 老人和心脏病、肺病患者应停留在室内, 并减少休闲活动

答案: A 解析: 【解析】空气污染指数(Air Pollution Index, 简称 API)是由某一项污染物的周日平均浓度与空气污染指数分级浓度限值比较计算得到。空气污染指数小于 50, 说明空气质量良好, 污染物浓度小于环境空气质量标准中的一级标准限值, 为一级优, 符合自然保护区、风景名胜区等一些需要特殊保护地区的空气质量要求; 空气污染指数大于 50, 小于 100, 表明空气质量一般污染物浓度小于环境空气质量标准中的二级标准限值, 为二级良好, 符合城镇居住区、商业交通居民混合区、文化区、一般工业区和农村地区的空气质量要求; 空气污染指数大于 100 小于 200, (其中 101 至 150 为三级轻微污染, 151 至 200 为三级轻度污染)表明污染物浓度小于环境空气质量三级标准限值, 为特定工业区所要求的空气质量, 在这个指数期间, 易感人群症状有轻度加剧, 健康人群出现刺激症状, 心脏病和呼吸系统疾病患者应减少体力消耗和户外活动; 空气污染指数 200 至 300, 表明空气质量超过环境空气质量三级标准的限值, 说明空气质量较差, 心脏病和肺病患者症状显著加剧, 运动耐受力降低, 健康人群中普遍出现症状, 老年人和心脏病、肺病患者应停留在室内, 并减少体力活动; 空气污染指数大于 300, 则为重度污染, 健康人运动耐受力降低, 有明显强烈症状, 提前出现某些疾病, 老年人和病人应当留在室内, 避免体力消耗, 一般人群应避免户外活动

孔子论述通过磨炼和考验来提高自身修养的一段话是 ()。

- A.岁寒, 然后知松柏之后凋也
- B.无求生以害仁, 有杀身以成仁
- C.择其善者而从之, 其不善者而改之
- D.其身正, 不令而行; 其身不正, 虽令不从

答案: A 解析: 【解析】 A 项是《论语》上的: “岁寒然后知松柏之后凋也。” 岁寒, 是每年天气最寒冷的时候。凋, 是树木落叶子。松柏后凋, 是说别种树木到这个时候, 都已枯槁零落。独有松柏仍旧青翠不凋比喻修道的人有坚忍的力量, 可以耐得困苦, 受得磨折, 而不至于改变初心。比喻要经过严峻的考验, 才能看出一个人的品质。故选 A。 B 项出自《论语·卫灵公》, 意为有志的仁义之士, 没有为求生而伤害仁德的, 只有牺牲自身来成就仁义的。 C 项三个人同行, 其中必定有我的老师。我选择他善的方面向他学习, 看到他不善的方面就对照自己改正自己的缺点。 D 项意指当政者应当身为表率, 方能令行禁止。否则, 虽有法令, 不能推行。与题意不符。故选 A

孔子在中国历史上留下了光辉的文化轨迹, 以下关于孔子的说法正确的是 ()。

- A.著作《论语》, 记录孔子本人及弟子言行
- B.孔子在教育上的贡献是打破公学, 创办私学
- C. “罢黜百家, 独尊儒术” 使孔子一跃成为当时名家
- D.孔子核心思想是 “仁政”, 提出 “民贵君轻” 观点

答案: B 解析: 【解析】 A 选项的说法错误: 《论语》记录了孔子及其弟子言行, 是由孔子的弟子及其再传弟子编撰而成, 而非孔子本人的著作 B 选项的说法正确: 孔子提倡 “有教无类”, 创办私学, 广招学生, 打破了奴隶主贵族对学校教育的垄断, 把受教育的范围扩大到平民 C 选项的说法错误: “罢黜百家, 独尊儒术” 是西汉武帝实行的封建思想统治政策, 是儒学在中国文化中居于统治地位的标志, 而孔子是中国春秋末期的思想家和教育家, 并非 “罢黜百家, 独尊儒术” 使其成名 D 选项的说法错误: 孔子的政治思想核心是 “仁”、“礼” 和 “中庸”, “仁政”、“民贵君轻” 是孟子的学说因此, 本题选择 B 选项

跨国公司是由:

- A.联合国有关机构出资建立起来的
- B.原料出口国共同投资建立起来的
- C.一国的或以一国的垄断组织为主建立起来的
- D.多个国家的垄断组织共同建立起来的

答案: C 解析: 【解析】 跨国公司是垄断资本主义高度发展的产物。它的出现与资本输出密切相关。19 世纪末 20 世纪初, 资本主义进入垄断阶段, 资本输出大大发展起来, 这时才开始出现少数跨国公司。当时, 发达资本主义国家的某些大型企业通过对外直接投资, 在海外设立分支机构和子公司, 开始跨国性经营。因此, 跨国公司是一国的或以一国的垄断组织为主建立起来的。因此, 本题选择 C 选项

劳动产品能否成为商品的关键是 ()。

- A.是否留给自己使用
- B.是否赠送他人
- C.是否用于交换
- D.是否无偿供他人使用

答案: C 解析: 【解析】 商品就是用于交换的劳动产品。如果不是用来交换, 即使是劳动产品, 也不能叫商品。故选 C

李军在某服装店挑选衣服, 店主向其推荐了一款风衣。李军试穿后觉得不合适, 脱下风衣后准备离开, 店主却强迫

李军买下了这件风衣。店主的这一行为侵犯了李军的（ ）。

- A.财产安全权
- B.损害求偿权
- C.维护尊严权
- D.选择商品自主权

答案：D 解析：【解析】 明显违背消费者意愿强买强卖行为，属于侵犯选择商品自主权。消费者的选择商品自主权指的是消费者有权自主选择提供商品或者服务的经营者，自主选择商品品种或者服务方式，自主决定购买或者不购买任何一种商品、接受或者不接受任何一项服务。消费者在自主选择商品或者服务时，有权进行比较、鉴别和挑选。

李强买房首付不够，向好友刘雷借了三万元，由于关系非常好，双方没有约定还款期限和利息。依照法律规定：

- A.刘雷无权要求李强支付利息，但可以要求李强立即还款
- B.刘雷无权要求李强支付利息，但可以要求李强适时还款
- C.刘雷有权要求李强按银行同期存款利率支付利息
- D.刘雷有权要求李强按银行同期贷款利率支付利息

答案：B 解析：【解析】 法律常识。对借款期限没有约定或者约定不明确，依照法律规定不能确定的，借款人可以随时返还；贷款人可以催告借款人在合理期限内返还。自然人之间的借款合同对支付利息没有约定或者不明确的，视为不支付利息。因此本体正确答案为 B。

李四光、钱学森、竺可桢、陈省身依次是（ ）。

- A.地质学家、数学家、气象学家、物理学家
- B.物理学家、数学家、气象学家、地质学家
- C.气象学家、物理学家、地质学家、数学家
- D.地质学家、物理学家、气象学家、数学家

答案：D 解析：【解析】 李四光是地质学家，钱学森是核物理学家，竺可桢是气象学家，陈省身是数学家。有名的数学家还有华罗庚、陈景润、苏步青等。因此本题选 D

联合国开发计划署把新能源分为（ ）。

- A.传统能源之外的各种能源形式
- B.水能、太阳能、风能、地热能
- C.小水电、太阳能、风能、现代生物质能、地热能
- D.大中型水电、新可再生能源、传统生物质能

答案：D 解析：【解析】 联合国开发计划署把新能源分为以下三大类：大中型水电；新可再生能源，包括小水电、太阳能、风能、现代生物质能、地热能、海洋能；传统生物质能。因此，本题选择 D 选项

梁启超读到一本书时说“在卢梭民约论前约数十年，有此议论，不能不视为人类文化史最高出品。撰者固自负，亭林亦复推重。乾隆间，此书列入禁书；光绪之季，吾曾私自转印，以为播送民主思想之工具。”这本书是？

- A.《日知录》
- B.《明夷访谈录》
- C.《变法通议》
- D.《革命军》

答案：B 解析：【解析】 《明夷访谈录》为明末清初思想家黄宗羲所著，虽然没有从根本上否定君和臣的设置，但主张君主开明立宪制，加强平等因素，扩大社会对执政者的监督权力，有近代民主政治的思想。这种思想并非受西方文明的影响，而是从中国传统文化中发展出来的，因而更加可贵。这部书受到清朝统治者的查禁，直至清末才重见天日，受到谭嗣同、梁启超等人的重视和赞许。《日知录》是古代汉族政治学术论著。明末清初著名学者、大思想家

顾炎武的代表作品。《变法通议》是维新派领袖梁启超在戊戌变法前夕撰写的一组政论文章。《革命军》的作者邹容，当时署名为“革命军马前卒”。

陆游诗作“小楼一夜听春雨，深巷明朝卖杏花”描写的是农历（ ）的场景。

- A.二月
- B.三月
- C.四月
- D.五月

答案：A 解析：【解析】农历的二月实际上是公历的三、四月份，正是杏花开放的时节，故农历二月又称杏月。因此，本题选择 A 选项

绿色食品是指经专门机构认定，许可使用绿色食品标志的无污染的安全、优质、营养食品，绿色食品标志是由中国绿色食品发展中心在国家工商行政管理总局正式注册的质量证明商标。绿色食品标志由三部分组成，即上方的太阳、下方的叶片和中心的蓓蕾，标志为（ ）。

- A.正圆形，意为保护
- B.椭圆形，意为安全
- C.正方形，意为安全
- D.长方形，意为保护

答案：A 解析：【解析】绿色食品标志是由绿色食品发展中心在国家工商行政管理总局商标局正式注册的质量证明标志。它由三部分构成，即上方的太阳、下方的叶片和中心的蓓蕾，描绘了一幅明媚阳光照耀下的和谐生机，象征自然生态；颜色为绿色，象征着生命、农业、环保；图形为正圆形，意为保护。绿色食品标志表示，绿色食品是出自优良生态环境的安全无污染食品，并提醒人们必须保护环境，改善人与环境的关系，不断地创造自然界的和谐状态和蓬勃的生命力。故本题正确答案选 A

马克思主义产生的阶级基础是：无产阶级和资产阶级的矛盾上升为社会的主要矛盾，无产阶级开始作为（ ）政治力量登上历史舞台。

- A.独立的
- B.分散的
- C.暂时依附于资产阶级的
- D.有组织的、团结的

答案：A 解析：【解析】1831 年、1834 年法国里昂工人两次举行起义；1838 年在英国工人爆发声势浩大的宪章运动；1844 年德国西里西亚织工起义，这三大起义，标志着现代无产阶级作为独立的政治力量已经登上了历史舞台。这是马克思主义产生的阶级基础。因此，本题选择 A 选项。

马利亚纳海沟是世界上最深的海沟，深 11km，科学家进行考查时发现海沟深处有鱼虾，却没有绿色植物，其原因是那里（ ）。

- A.没有阳光
- B.温度太低
- C.压强太大
- D.缺少 CO₂ 和 O₂

答案：A 解析：【解析】绿色植物需要阳光进行光合作用，将二氧化碳转换成淀粉，以供植物及动物作为食物的来源。深海沟没有阳光，故没有绿色植物。选择 A

毛泽东的诗词《卜算子·咏梅》中有“已是悬崖百丈冰，犹有花枝俏”的名句。这种写作方法被称为：

- A.反衬
- B.双关
- C.对比
- D.渲染

答案：A 解析：【解析】 这道题主要是考语文基础中的修辞方法的运用。B 选项双关是指在一定的语言环境中，利用词的多义和同音的条件，有意使语句具有双重意义，言在此而意在彼，这种修辞手法。C 选项对比是指两种事物或一事物的两个方面相对比较。D 渲染是指对所写对象作突出的描写、形容、烘托。A 选项反衬是指利用与主要形象相反、相异的次要形象，从反面衬托主要形象。这句毛泽东诗词《卜算子·咏梅》意思是已经寒冷无比了，但是还有花枝在盛开。意在描写梅花的清高，次要形象是“百丈冰”，主要是“花枝俏”。故此答案选 A

煤、石油与天然气并称为“三大化石燃料”，下列关于它们的说法错误的是：

- A.天然气易溶于石油而难溶于水
- B.石油的密度一般比水小
- C.“乌金”是煤的美称
- D.石油的导电性较好

答案：D 解析：【解析】 天然气是指储集在地下岩石空隙中的以烃类为主的可燃性气体。它们基本组成是甲烷，其次是乙烷、丙烷和丁烷等，还有少量的液态烃类和微量的非烃类组分，如氮气、二氧化碳、硫化氢等。天然气无色无味，在高温、高压下天然气易溶于石油中，一吨石油可溶解数十到数百立方米的天然气，从而降低石油的粘度，减小毛细管力，使石油容易在地层中流动。因其主要成分是甲烷，所以不溶于水。但在一定的温度、压力下会形成“可燃冰”。石油是多种烃类(烷烃、环烷烃、芳香烃)的复杂混合物。比重 0.75--1，热值 10400--11000 千卡/公斤，比重小于水，所以浮在水面上。乌金，即黑色的黄金合金，是煤的美称。石油的原料是生物的尸体，生物的细胞含有脂肪和油脂，脂肪和油脂则是由碳、氢、氧等元素组成。生物遗体沉降于海底或湖底并被淤泥覆盖之后，氧元素分离，碳和氢则组成碳氢化合物。由此可见，石油中并不含有能使物体导电的电子、离子等，所以石油不是导体，因此它不导电。所以 D 项错误。因此，本题选择 D 选项。

每一种食物都有特殊的营养成分，食物搭配得当既美味又有利于营养吸收，促进健康，搭配不当则不仅不能吸收原有的营养成分，反而在一定程度上会损害人体的健康。下列食物搭配得当的是：()。

- A.虾与维生素
- B.鸭肉与山药
- C.螃蟹与茄子
- D.红糖与皮蛋

答案：B 解析：【解析】 本题考查生活常识。虾肉中的无毒五价砷会被维生素 C 还原为剧毒的三价砷，即“砒霜”，吃多了会危及生命，A 选项错误；螃蟹与茄子同食伤肠胃，C 选项错误；《本草纲目》记载，红糖与皮蛋同食致呕，D 选项错误。鸭肉滋阴润肺，山药也有很强的补阴、健脾养肺作用，与鸭肉一同入煲，不但可消除鸭肉的油腻感，而且“具有双重润肺滋阴、健脾养胃功效。”因此，本题答案为 B

美国的可口可乐公司，一会儿到中东解救饥荒，一会儿到非洲援助灾民。不久前，他们在莫斯科街头，竖起了 1000 个电话亭。种种公益壮举，把“可口可乐”宣扬得全球闻名。可口可乐公司这种广告形式被称为()。

- A.动态广告
- B.静态广告
- C.软广告
- D.硬广告

答案：C 解析：【解析】 动态广告是指广告画面会连续变化的广告形式，如电视上播放的广告短片。静态广告是指刊登在载体上画面静止不动的广告，如报纸广告。软广告是指广告主并不直接介绍商品、服务，而是通过在报纸、杂

志、网络、电视节目、电影等宣传载体上插入带有主观指导倾向性的文章（特定的新闻报道、深度文章、付费短文广告、案例分析等）、画面、短片，或通过赞助社会活动、公益事业等方式来达到提升广告主企业品牌形象和知名度，或促进广告主企业销售的一种广告形式。硬广告指直接介绍商品、服务内容的传统形式的广告，通过报刊刊登、设置广告牌、电台和电视台播出等进行宣传（区别于软广告）。所以本题选 C

面对错综复杂的国际国内形势，我国必须保持一个较快的发展速度。就当前我国面临的情况来看，要保持较快的发展速度，必须依靠（ ）。

- A.企业增加产品数量
- B.国家增加对企业的投资
- C.扩大生产规模
- D.集约型的增长方式

答案：D 解析：【解析】 集约型经济增长方式依靠生产要素的优化组合，通过提高生产要素的质量和使用效率，通过技术进步、提高劳动者素质、提高资金、设备、原材料的利用率而实现的增长。A、B、C 三项都是粗放型的增长方式。本题选择 D 项经济增长方式转变是指：经济增长的方式由不可持续性向可持续性转变；由粗放型向集约型转变；由出口拉动向出口、消费、投资协调发展转变；由结构失衡型向结构均衡型转变；由高碳经济型向低碳经济型转变；由投资拉动型向技术进步型转变；由技术引进型向自主创新型转变；由第二产业带动向三大产业协调发展转变；由忽略环境型向环境友好型转变；由“少数人”先富型向“共同富裕”转变

描写过年习俗的古诗“千门万户曈曈日，总把新桃换旧符”中，“新桃”指的是（）。

- A.新鲜的桃子
- B.桃色的新衣
- C.桃木制作的新门神
- D.绘有寿桃的新年画

答案：C 解析：【解析】 古人在辞旧迎新之日，常用画有门神或题着门神名字（神荼、郁垒）的桃木板挂在大门旁，用以驱鬼辟邪，称作“桃符”。故“新桃”指的是用桃木制作的新门神。答案选 C

民谚有“础润而雨”的说法，作为劳动人民千百年来宝贵劳作经验的总结，它的主要科学依据体现在_____的变化通过“础润”的形式表现出来，从而预示着天气的变化。

- A.温度
- B.湿度
- C.气压
- D.风向

答案：B 解析：【解析】 础润而雨的解释是：柱子的基石润湿了，就是要下雨的征兆。下雨前空气的湿度加大，所以会在石头上凝成水珠，出现“础润”的现象。因此本题选 B

明成祖姓名朱棣，其子明仁宗姓名朱高炽，仁宗之子明宣宗姓名朱瞻基，宣宗之子明英宗姓名朱祁镇。从这几位皇帝的名字来看，体现了明朝皇室命名的思想是

- A.天人合一
- B.人定胜天
- C.五行相生
- D.押韵合辙

答案：C 解析：【解析】 明太祖定下朱明宗室名字的规矩，按五行相生排列：木生火，火生土，土生金，金生水，水生木。朱棣的名字含有木，其子朱高炽名字含火，之后朱瞻基名字含土，朱祁镇名字含金。所以选择 C 选项。

明史专家吴晗在《朱元璋》一书中曾这样描述我国古代的君臣关系:“在宋以前有三公坐而论道的说法……到宋朝变不然了。从太祖以后,大臣上朝在皇帝面前无坐处,一坐群站,……到了明代,不但不许坐,站着都不行,得跪着说话了”。君臣关系从坐而站而跪,说明中国古代中央政治制度演变的重要特点是:

- A.中央对地方的管理日益加强
- B.内阁制度日渐成熟
- C.中央的权力日益向帝王集中
- D.丞相权力被六部分割

答案: C 解析:【解析】我国封建社会专制主义与中央集权是两个主要矛盾。专制主义指中央的决策方式,具体说就是皇帝的个人专断独裁。中央集权相对于地方分权而言,是指全国各种军、政、财权归属中央,地方完全由中央管理和控制,地方充分执行中央的政令。它包含两对矛盾:君权与相权的矛盾,中央与地方的矛盾。题中的关键词是“君臣关系”,大臣从原来坐着到后来站着到最后跪着,说明大臣的地位下降了,而另一方面也说明了君主专制加强了。因此选 C。

墨子说:“今也,农夫早出暮入,强乎耕稼树艺,多聚菽粟,而不敢怠倦者,何也?曰:彼以为强必富,不强必贫;强必饱,不强必饥,故不敢怠倦。”上述引文反映出在战国时期

- A.铁器牛耕推广,必然导致剥削
- B.农民地位低下,阶级矛盾日益激化
- C.农民辛苦劳作,生活悲惨困苦
- D.生产方式改革,农民生产积极性提高

答案: D 解析:【解析】墨子的话翻译为:“当今,农民早出晚归,努力耕作收割,更多地积聚粮食,而不疲惫懈怠。这是什么原因呢?回答道:“是他们(指代农民)认为努力劳作就能(粮食)富足,不勉力劳作就一定穷困,努力劳动的人一定吃饱饭,不努力劳作就要挨饿,因次(他们,指代农民)不敢懈怠。”西周时期土地公有的井田制,到战国时期被土地私有制所取代,土地上的产出,交完税赋后都是自己的,农民的生产积极性大为提高。所以选择 D 选项。

某城市素有“十三朝古都、八代陪都”之说,是我国建都时间最长,建都朝代较多的千年帝都。这座城市是()。

- A.开封
- B.杭州
- C.西安
- D.洛阳

答案: D 解析:【解析】十三朝古都有两种说法,一是西安,二是洛阳。而八代陪都专指洛阳,所以本题选择 D 项。

某化肥厂向附近一小河排放工业废水,受该厂污染的河水流入村民承包的农田,造成农作物大量减产。村民的下列做法中没有法律依据的是()。

- A.直接向该厂提出排除危害并承担赔偿责任的要求
- B.就赔偿责任和赔偿金额,请求当地环境保护行政主管部门处理
- C.向法院提起民事诉讼,要求厂家停止侵害、承担赔偿责任等责任
- D.向法院提起行政诉讼,要求环境保护行政主管部门承担行政赔偿责任

答案: D 解析:【解析】A、B、C 选项的说法正确:根据《环境保护法》第 41 条的规定,造成环境污染危害的,有责任排除危害,并对直接受到损害的单位或个人赔偿损失;赔偿责任和赔偿金额的纠纷,可以根据当事人的请求,由环境保护行政主管部门处理,当事人对处理决定不服的,可以向法院起诉,当事人也可以直接向法院起诉 D 选项的说法错误:根据《行政诉讼法》第 2 条的规定,公民、法人或者其他组织认为行政机关和行政机关工作人员的具体行政行为侵犯其合法权益,有权向法院提起诉讼。题目中侵害村民权利的不是行政主管部门,不能提起行政诉讼因此,本题选择 D 选项

某省政府办公厅的郭某受命组建省政府调研中心。为此他在政府内挑选了一些人员作为调研中心的工作人员，包括小王、小张和老林等。在郭某看来，小王虽能力有限，但为人踏实，容易和别的同志搞好团结，还是自己的老同学。据此可以判断郭某的领导方式是（ ）。

- A.任务导向型
- B.关系导向型
- C.民主型
- D.专制型

答案：B 解析：【解析】不同的管理学家，对领导方式有不同的分类。任务导向型的领导注重组织的目标、任务的完成和领导效率的提高，以事为中心进行领导活动。关系导向型的领导致力于建立和谐的人际关系和宽松的工作环境，以人中心进行领导活动。民主型领导方式是指领导者只决定目标、政策、任务的方向，对下属完成的任务的行为活动不加干预，下属有一定的自主决定权。专制型领导方式是一切权力集中于领导集团或个人，偏重于运用集权形式推动工作，而不注意授权。因此本题选择 B 选项

某首饰店误将一枚银戒指当作铂金戒指卖给李某。首饰店的这一行为属于（ ）。

- A.犯罪行为
- B.无效民事行为
- C.可变更、可撤销的民事行为
- D.有效民事行为

答案：C 解析：【解析】某首饰店误将银戒指当做铂金戒指卖给了李某，是一种重大误解。重大误解属于可撤销、可变更的情形。所以选择 C

某小区内业主共有的道路被物业公司划出停车位对外出租，其收益应该归谁所有？（ ）

- A.房地产开发商
- B.物业公司
- C.小区业主共有
- D.小区所在地居委会

答案：C 解析：【解析】《物业管理条例》第 55 条规定，利用物业共用部位、共用设施设备进行经营的，应当征得相关业主、业主大会、物业服务企业的同意后，按照规定办理有关手续。业主所得收益应当主要用于补充物业公共维修资金，也可以按照业主大会的决定使用。因此，收上来的停车费收入，应当列入专项维修资金，作为小区维修基金的补充。本题选择 C 项

某重点高校 20 岁的大二学生王晓，起诉要求父亲王军支付大学期间的教育费和生活费，但王军因收入有限拒绝支付。对此，下列观点正确的是：

- A.甲认为王晓仍为在校生，王军有义务支付王晓的教育费和生活费
- B.乙认为王晓虽已成年，但无独立生活来源，王军仍有支付的义务
- C.丙认为王晓已成年，王军没有义务继续支付王晓教育费和生活费
- D.丁认为王军在能力所及的范围内有义务支付王晓教育费和生活费

答案：C 解析：【解析】《婚姻法》第 21 规定：父母不履行抚养义务时，未成年的或不能独立生活的子女，有要求父母付给抚养费的权利。《婚姻法》解释(一)第 20 条规定“不能独立生活的子女”，是指尚在校接受高中及其以下学历教育，或者丧失或未完全丧失劳动能力等非因主观原因而无法维持正常生活的成年子女。王晓已经成年，父母无支付教育费和生活费的义务。

目前，我国采用三角形符号作为塑料回收标志，一般标在塑料瓶底。三角形标志里面的数字表示该塑料瓶是否可以循环使用。当数字大于等于（ ）时表示该塑料瓶可以循环使用。

- A.5
- B.4
- C.3
- D.2

答案：A 解析：【解析】 本题考查生活常识。目前，我国采用三角形符号作为塑料回收标志，一般标在瓶底，每个塑料瓶底部都有一个带箭头的三角形标志，里面的数字越大越安全，假如数字在 5 或以上，就表示该塑料瓶可以循环使用。此题答案为 A

目前我国正大力推进文化体制改革，特别是对国内的动漫产业和影视剧通过内容管控的方式促进其发展，下列不属于行政手段的是：

- A.规定各级电视台每日播出境外各类影视节目时间
- B.设立专项经费用于鼓励本土作家创作优秀剧本
- C.国家出台“限娱令”规范娱乐节目播出类型
- D.每年引进的境外动漫作品同类题材数量设置上限

答案：B 解析：【解析】 行政手段，是国家通过行政机构，采取带强制性的行政命令、指示、规定等措施，来调节和管理经济的手段。行政手段具有权威性、强制性、垂直性、具体性、非经济利益性和封闭性。B 选项设立经费鼓励创作不具有行政手段的强制性和权威性。因此，本题答案为 B。

牛顿在科学上的贡献是多方面的，最重要的是（ ）。

- A.物理学方面
- B.数学方面
- C.万有引力学方面
- D.力学方面

答案：D 解析：【解析】 牛顿是英国伟大的数学家、物理学家、天文学家和自然哲学家，其研究领域包括了物理学、数学、天文学、神学、自然哲学和炼金术。牛顿的主要贡献有发明了微积分，发现了万有引力定律和经典力学，设计并实际制造了第一架反射式望远镜等等，被誉为人类历史上最伟大、最有影响力的科学家。牛顿最重要的科学贡献是建立经典力学的完整体系，被称为牛顿力学。他于 1685—1686 年写成的科学巨著《自然哲学的数学原理》，系统地阐述了运动三大定律和万有引力定律，概括了物体机械运动的基本规律。为了纪念牛顿在经典力学方面的杰出成就，“牛顿”后来成为衡量力的大小的物理单位。因此，本题选择 D 选项

普朗克曾这样评论爱因斯坦的科学成就：“这个原理在物理世界观上所引起的革命，只有哥白尼世界体系的引入才能与之相提并论。”文中的“这个原理”是：

- A.相对论
- B.日心说
- C.量子假说
- D.万有引力定律

答案：A 解析：【解析】 B 项日心说提出者是哥白尼；C 项量子假说的提出者是普朗克；D 项万有引力定律的提出者是牛顿。所以本题选择 A 选项。

秦始皇灭六国后，统一了全国文字。这种文字被称为（ ）。

- A.隶书
- B.楷书
- C.小篆
- D.行书

答案：C 解析：【解析】秦始皇统一天下后，将秦国的小篆作为统一天下文字的标准。汉字经过了 6000 多年的变化，其演变过程是：甲骨文、金文、大篆、小篆、隶书、楷书、草书、行书。所以选 C

清代，中央政府正式任命的第一任台湾巡抚是（ ）。

- A.郑成功
- B.丘逢甲
- C.林则徐
- D.刘铭传

答案：D 解析：【解析】 接连不断的外国列强的窥伺和侵略，尤其是日本和法国的两次大规模侵台战争，使清政府逐渐认识到台湾是“南洋之枢纽”，加强建设、巩固海防已属刻不容缓。中法战争，台湾成为一个重要的战场，战争暴露了清政府在军事上的突出弱点，尤其是海防的薄弱，这在战后成为清廷内部讨论的主要议题。在几经讨论后，1885 年，清政府决定台湾正式建省，改福建巡抚为台湾巡抚，任命抗法有功的原福建巡抚刘铭传为第一任台湾巡抚。故选 D

清明节是我国民间重要的传统节日，期间有很多民俗活动。下列不是清明节民俗活动的是（ ）

- A.祭祖
- B.植树
- C.登高
- D.踏青

答案：C 解析：【解析】 清明节的起源，据传始于古代帝王将相“基祭”之补，后来民间亦仿效，于此日祭祖扫墓，历代沿袭而成为中华民族一个固定的风俗，所以 A 选项说法正确。清明前后，春阳照临，春雨飞洒，种植树苗成活率高，成长快，所以，自古以来中国就有清明植树的习惯，B 选项说法正确。四月清明，春回大地，自然界到处呈现一派生机勃勃的景象，正是郊游的大好时光，中国民间长期保持着清明踏青的习惯，所以 D 选项说法正确。重阳节，农历九月初九，九是阳数，固重九亦叫“重阳”，民间在该日有登高的风俗，所以重阳节又称“登高节”，所以 C 选项说法错误。因此，本题答案为 C

晴朗的夜空中，星星一闪一闪的原因是（ ）。

- A.对月光的反射
- B.大气的折射作用
- C.星际物质的遮挡作用
- D.星星自身会发出闪烁的光

答案：B 解析：【解析】 星星一闪一闪，是因为星光必须穿过好几公里的大气层才能到达人眼，地球的大气层是随时都在形成、扰动与消散之中，对星光折射，以致一闪一闪。故本题答案选 B

秋夏之交时，在鱼塘水面会看到大群鱼儿浮于水面游弋的景观。这是因为（ ）。

- A.鱼儿需要吸入氧才能维持生存
- B.气温过高，使水面气压高，导致水中溶氧量减少，鱼儿从水面空气中补充氧
- C.气温过高，水面气压低，导致水中溶氧量减少，鱼儿从水面空气中补充氧
- D.鱼儿排出呼吸时产生过多的二氧化碳，以保证水中适量的溶氧量

答案：C 解析：【解析】 夏秋之际，气温过高，水面气压低，导致水中溶氧量减少，鱼儿就会浮于水面游弋，从水面空气中补充氧。所以选择 C

全国人大代表选举实行的是：

- A.地域代表制

- B.职业代表制
- C.地域代表制为主与职业代表制相结合
- D.职业代表制为主与地域代表制相结合

答案：C 解析：【解析】我国人民代表大会的代表制是地域代表制和职业代表制（军队）相结合，以地域代表制为主。所以本题答案为 C

确定我国经济体制改革的目标，核心问题是正确认识和处理（ ）

- A.经济体制与经济制度的关系
- B.改革与发展的关系
- C.计划与市场的关系
- D.发展与稳定的关系

答案：C 解析：【解析】我国经济体制改革目标是健全和完善社会主义市场经济体制。计划与市场的关系问题，是社会主义市场经济体制的核心问题。因此，本题选择 C 选项

人工智能是指由人工制造出来的系统所表现出来的智能。人工智能的核心问题包括推理、知识、规划、学习、交流、感知、移动和操作物体的能力等。下列论述中所描述的各项技术突破，无关人工智能的是：

- A.科学家利用数学定理证明程序，证明了《数学原理》一书第二章的 38 个定理
- B.中国象棋程序在人机对弈时，能够根据以往的棋局，学习到新的战术，从而避免因为类似的错误而失败
- C.小张家里新买的最新款电视机，能够根据电视机周围的环境光线强弱，自动地调整屏幕的亮度
- D.有种名为 siri 的手机软件，采用自然语言处理技术，使用户能用自然的对话与手机进行互动

答案：A 解析：【解析】象棋程序在人机对弈过程中，能自主学习，体现了人工智能的学习能力。新款电视机能根据对光线的感知，自动调节屏幕亮度，体现了人工智能的感知。Siri 手机软件，与人进行交流，体现了人工智能的交流。科学家的数学定理证明程序，仅是对定理的一种证明，没有利用人工智能。因此，本题答案为 A。

人类利用杠杆原理发明了各种各样的工具，使工作生活更加便利。以下工具中，使用杠杆原理的目的与其他三项不同的是（ ）

- A.扫帚
- B.手推车
- C.开瓶器
- D.扳手

答案：A 解析：【解析】省力杠杆， $1L > L2$ ， $F1 < F2$ ，费力、省距离，如钓鱼竿、镊子，筷子，船桨裁缝用的剪刀理发师用的剪刀，扫帚等等臂杠杆， $1L = L2$ ， $F1 = F2$ ，既不省力也不费力，又不多移动距离，如天平、定滑轮等。B、C、D 是省力杠杆，A 是费力杠杆，故选 A

人类面临移植组织、器官短缺的实际困难。转基因动物的问世给人类带来福音。科学家们首选的利用转基因技术为人类提供异种器官移植供体的动物是（ ）。

- A.猪
- B.猴
- C.狗
- D.黑猩猩

答案：A 解析：【解析】科学家们首选的异种器官移植供体动物是猪。其主要原因是：猪的器官大小与人的相似，解剖结构与人类的也相同，生理指标相近；猪的血型抗原与人类的相近；生长周期短、投资少、经济，便于商品化；猪的蛋白质可直接用于治疗人类疾病，多年应用无不良反应，如猪胰岛素等。故本题答案选 A

人们常说：“无事不登三宝殿”。这里的“三宝”是指（ ）。

- A.佛法僧
- B.书剑琴
- C.纸砚笔
- D.金银玉

答案：A 解析：【解析】 “三宝”是指佛教中的佛、法、僧。“三宝殿”就是佛寺中佛、法、僧三个主要活动场所：“佛”是“大众登场藏事”的地方，如“大雄宝殿”；“法”是佛家珍藏经典的地，如“藏经楼”；“僧”是指和尚们“燕息”（睡觉）的“寂静禅房”。这些地方都不是常人可以随便进入的。久而久之，人们就逐渐从中总结出“无事不登三宝殿”这句俗语来。故正确答案为 A

人们在剧烈的体育运动后，会感到腰腿或全面肌肉酸痛，疲惫不堪，有的还感到饥渴难耐，这主要是因为体内的酸碱平衡不能正常维持，体液偏酸而使疲劳症状加重。此时应该多食用（ ）。

- A.鸡、鱼、肉
- B.牛奶、豆制品、蔬菜水果
- C.巧克力
- D.可乐

答案：B 解析：【解析】 由“体内的酸碱平衡不能正常维持，体液偏酸而使疲劳症状加重”可知，要缓解疲劳，就应该多食用碱性食品，从而维持体内的酸碱平衡。一般来说，牛奶、蔬菜、水果、豆制品等是碱性食品，而肉类则属于酸性食品。可乐是碳酸饮料，当然也属于酸性。故本题正确答案选 B

人身上运动幅度最大的关节是（ ）。

- A.肘关节
- B.腕关节
- C.膝关节
- D.肩关节

答案：D 解析：【解析】 肩关节是球窝关节，也是全身最灵活的一个关节。肩关节活动方向最多且动作幅度最大，不仅能内收、外展、前屈、后伸，而且还可以做环转运动。因此，本题选择 D 选项

人受伤后，如果伤口范围较大或损伤较严重，那么伤口在康复的过程中，尤其是最后结痂时，会有很痒的感觉。产生痒的感觉的原因是（ ）。

- A.伤口在愈合时，刺激了毛细血管的修复，旧组织被分解吸收，从而产生痒的感觉
- B.伤口在愈合的过程中，快速生长的新生组织会刺激挤在一起的新生神经，产生痒的感觉
- C.伤口在愈合时，人体的免疫细胞会清除伤口中的细菌，细菌尸体刺激伤口从而产生痒的感觉
- D.伤口在愈合的过程中，新组织的生长和旧组织的脱落会摩擦皮肤、从而在伤口周围产生痒的感觉

答案：B 解析：【解析】 较大或较深的伤口愈合需要新的结缔组织的生成，会刺激分布特别密集的新生血管和神经，产生痒的感觉。因此，本题选择 B 选项

人体汗腺分布最多的部位是：

- A.腋窝
- B.腹股沟
- C.阴部
- D.手掌和脚部

答案：D 解析：【解析】 汗腺是皮肤的附属器，一般人体一平方公分的皮肤大约含有 80~200 条汗腺；但在脚掌及手掌的皮肤中，汗腺的数目较多，一平方厘米约 400 条。故此答案选 D

人体在体重器上称量体重, 静止时测为 P , 突然下蹲的瞬间体重读数变化为 ()。

- A. 大于 P
- B. 小于 P
- C. 等于 P
- D. 双臂摆动时才会大于 P

答案: B 解析: 【解析】 在人突然下蹲的一瞬间, 是由静止状态到有向下的一个速度的过程, 故加速度是向下的, 那么合力方向也是向下的, 由于人只受到向下重力和秤的向上的支持力的作用, 所以秤的支持力是小于人的重力的, 即人对秤的压力小于人的重力 P 。因此, 本题选择 B 选项

任人唯贤的“贤”是指 ()

- A. 思想品德好
- B. 工作作风好
- C. 德才兼备
- D. 文武双全

答案: C 解析: 【解析】 任人唯贤出自《尚书》: “任官惟贤才。” 就是按照德才兼备标准任用人。任人唯贤是中国共产党一贯坚持的干部路线。《党章》“党的干部”一章中规定: 党按照德才兼备的原则选拔干部, 坚持任人唯贤, 反对任人唯亲, 努力实现干部队伍的革命化、年轻化、知识化、专业化。这一原则要求, 选拔任用干部, 必须坚持以德和才为标准, 把德才兼备的干部选拔到工作岗位。故选 C

日常生活中经常可以依靠动物的某些行为预判天气, 下列对应正确的是:

- A. 麻雀囤食——雨天
- B. 蚂蚁垒窝——晴天
- C. 蜻蜓低飞——雨天
- D. 龟背冒“汗”——晴天

答案: C 解析: 【解析】 麻雀囤食要落雪, 麻雀预见到要下雪的话, 赶紧多准备食物, 否则下雪了无处觅食就会饿死。蚂蚁垒窝要落雨, 蚂蚁天性喜欢干燥, 在它的身体上有一个感知水份的器官, 当空气中的水份太高时, 它就感觉就要下雨了, 就会向高处搬家, 以免被雨水淹。蜻蜓飞得低是因为要下雨了, 通常在下雨之前, 空气中的湿度相当高, 而在蜻蜓飞翔的时候, 一遇到潮湿的水气, 往往会把翅膀沾湿, 此时就是蜻蜓捕捉猎物的好时机, 所以, 才会有看见蜻蜓低飞。龟背冒汗, 出门带雨伞。乌龟背壳潮湿, 壳上的纹路混而暗, 是天要降雨的征兆; 龟壳有水珠, 像是冒汗, 将要下大雨。龟壳干燥, 纹路清晰, 预示近期不会下雨。这是因为龟身贴地, 龟背光滑阴凉, 当暖湿空气移来时, 会在龟背冷却凝结出现水珠, 天将下雨, 反之空气干燥, 暂不会下雨。故本题选 C。

日界限又称“国际日期变更线”。以下关于它的说法正确的是 ()。

- A. 从东到西越过该线, 日期增加一天
- B. 从东到西越过该线, 日期减少一天
- C. 该线是按地球表面经度线确定的
- D. 该线是按地球表面纬度线确定的

答案: A 解析: 【解析】 1884 年国际经度会议规定了一条国际日期变更线, 用以避免日期上的混乱, 这条变更线位于太平洋中的 180° 经线上, 作为地球上“今天”和“昨天”的分界线, 因此称为“国际日期变更线”(现在已经改称为国际日界线)。为避免在一个国家中同时存在着两种日期, 实际日界线并不是一条直线, 而是折线。它北起北极, 通过白令海峡、太平洋, 直到南极。这样, 日界线就不再穿过任何国家。这条线上的子夜, 即地方时间零点, 为日期的分界时间。按照规定, 凡越过这条变更线时, 日期都要发生变化: 从东向西越过这条界线时, 日期要加一天, 从西向东越过这条界线时, 日期要减去一天。所以答案为 A 项

如果某公司中小道消息很多，而正式渠道的消息较少，这意味着该公司（ ）。

- A.正式沟通渠道中信息传递存在问题，需要调整
- B.非正式沟通渠道中信息传递很通畅，运作良好
- C.充分运用了非正式沟通渠道的作用，促进了信息的传递
- D.其中有部分人特别喜欢在背后乱发议论，传递小道消息

答案：A 解析：【解析】 本题考查管理学。公司中小道消息很多，而通过正式渠道的获得消息较少恰恰说明正式沟通渠道不畅通，需要相关部门进行调节。BCD 选项明显错误，此题正确答案为 A

如果一个社会 10 个人只有 4 个人就业，另外 6 个人失业，社会保障体系就要用 4 个人的收入支持另外 6 个人的保障；如果一个社会 10 个人中有 9 个人就业，只有 1 个人失业，那么社会保障体系就很容易高质量地建立起来。这说明：

- A.健全社会保障制度是维护劳动者合法权益的根本措施
- B.社会保障体系的完善需要经济发展为其奠定物质基础
- C.就业是民生之本，我们要实施积极的就业政策
- D.坚持权利与义务相统一是每个劳动者的正确选择

答案：B 解析：【解析】 材料中体现的是就业人数对社会保障体系建设的作用，就业有利于促进经济发展，从而为社会保障体系建立提供了物质基础。A 是体现社会保障体系的重要性，与题意不符合。C 是对我们的启示，不是直接从材料中体现的。D 侧重强调权利与义务的统一，材料中得不到体现。所以本题选择 B 选项。

三字经的派别是：

- A.儒家
- B.道家
- C.法家
- D.墨家

答案：A 解析：【解析】 《三字经》是宋朝王应麟（字伯厚）先生所作，它是中国古代历史文化的宝贵遗产，是学习中华传统文化不可多得的儿童启蒙读物。它短小精悍、琅琅上口，千百年来，家喻户晓。其内容涵盖了历史、天文、地理、道德以及一些民间传说，所以说熟读《三字经》可知天下事。《三字经》中蕴含着典型的儒家经典思想和主张，是儒家的代表作，被历代人们奉为经典而不断流传。所以选择 A 选项

山东山西的“山”是指（ ）。

- A.祁连山
- B.五台山
- C.武夷山
- D.太行山

答案：D 解析：【解析】 山西的山是指太行山，山西东为太行，西为吕梁。因此选 D

商品最本质的因素是：

- A.使用价值
- B.交换价值
- C.价值
- D.价格

答案：C 解析：【解析】 商品是用来交换的劳动产品，具有使用价值和价值两个属性。使用价值是商品具有的效用，即能满足人类某种需要的属性，使用价值是商品的自然属性。凝结在商品中的一般人类劳动就是商品的价值。价值是商品所特有的本质属性和社会属性，体现着商品生产者之间相互比较劳动耗费量和交换劳动的社会经济关系。因

此, 本题选择 C 选项

上海至洛杉矶的直飞航班正常飞行时间为 11 小时 30 分左右, 而返程则需约 14 小时 15 分左右, 造成这种现象的主要原因是:

- A. 地势高低
- B. 两地时差
- C. 地球磁场
- D. 空中风向

答案: D 解析: 【解析】通常, 造成航班往返飞行时间差异的原因有两个: 第一是风的影响, 第二是航路的差异。航路差异的原因较弱, 而空中风向的影响是最主要的原因。将处于大气环境中的飞机所保持的相对空气的飞行速度称为“空速”。在顺风飞行时, 飞机的实际速度为空气速度加风速, 而逆风时反之。另外, 由于太阳辐射、地球自转、大气南北、内部交换等原因造成了大气环流现象, 不同纬度和不同季节的风向风速各不相同。我国处于中纬度地区受西风带影响(如下图——全球大气环流图)。风向自西向东, 风速冬春较夏秋更大。所以, 在往返西部和东部地区时, 即使为同一航线往返, 受空中风向的影响, 由上海飞洛杉矶的飞行时间较返程的时间更短。因此, 本题答案选 D 选项。

社会上普遍存在着当市场上充斥着大量差(假)产品而不能为消费者识别时, 好的产品最终也将退出市场的现象。下列属于这一现象的是:

- A. 三聚氰胺事件
- B. 民间借贷危机
- C. 南郭滥竽充数
- D. 行人集结闯红灯

答案: B 解析: 【解析】三聚氰胺事件是中国的食品安全事件, 事件起因是很多食用三鹿集团生产的奶粉的婴儿被发现患有肾结石, 随后在其奶粉中被发现化工原料三聚氰胺。这种现象是坏现象, 不存在迫使好的退出市场的现象。南郭滥竽充数指不会吹竽的人混在吹竽的队伍里充数。比喻没有真才实学的人, 混在行家里面充数, 或比喻拿不好的东西混在好的里面。民间借贷本来是灵活的借贷方式, 可以缓解很多企业的经营危机, 解决财政困难。自 2011 年 4 月以来, 由于无力偿还巨额债务, 多家企业老板逃跑、企业倒闭, 该现象开始由个别现象向群体蔓延, 引发“民间借贷危机”, 很多提供贷款的企业因不能识别借款方的诚信度, 民间借贷开始收缩, 甚至开始走向衰亡。行人集结闯红灯全部是不好的现象, 而且是大家都知道不该闯红灯, 不存在无法识别的情形。因此, 本题答案为 B。

社会主义初级阶段理论提出的历史依据是 ()

- A. 我国的基本国情
- B. 马克思列宁主义
- C. 我国社会主义脱胎于近代半殖民地半封建社会
- D. 我国生产力发展的低水平和不平衡

答案: C 解析: 【解析】社会主义初级阶段的理论论断, 包括两层含义: 第一, 我国社会已经是社会主义社会。我们必须坚持而不能离开社会主义。第二, 我国的社会主义社会还处在初级阶段。我们必须从这个实际出发, 而不能超越这个阶段。初级阶段理论提出的基本依据是我国现实的国情。AD 项属于社会主义初级阶段理论提出的现实依据, B 项是社会主义初级阶段理论提出的理论依据, C 项是社会主义初级阶段理论提出的历史依据。故本题答案选 C。

申请注册的商标应具有 ()。

- A. 实用性
- B. 新颖性
- C. 创造性

D.显著性

答案: D 解析:【解析】 根据《商标法》第 9 条规定:“申请注册的商标, 应当有显著特征, 便于识别。”要求商标必须有显著特征, 是由商标的识别作用决定的。商标在市场上使用时应能很明显地让消费者辨别其为商标而非装潢或说明之类。因此, 具备显著特征、便于识别是商标应当具备的必要条件。新颖、实用、创造性等是对于商品自身内在属性而言, 不是商标注册的必备要求。因此, 本题选择 D 选项

神舟六号载人飞船点火升空后最先抛掉的是 ()。

- A.整流罩
- B.助推器
- C.逃逸塔
- D.二级火箭

答案: C 解析:【解析】 神舟六号飞船点火后第 120 秒, 火箭成功抛掉逃逸塔。这是火箭的第一个分离动作。起飞前 900 秒到起飞后 120 秒内火箭如果发生故障, 逃逸塔能将飞船和航天员安全带走。点火后第 136 秒, 火箭助推器分离成功。点火后第 159 秒, 火箭一二级分离成功, 一级坠落。点火后第 200 秒, 整流罩分离成功。飞船与火箭成功分离, 火箭工作完成。因此, 本题选择 C 选项

生活中常见的条形码是将宽度不等的多个黑条和白条, 按一定的编码规则排列, 用以表达一组信息的图形标示符。下列关于条形码的表述不正确的是:

- A.日本人最早使用了条形码
- B.要将条形码转化成有意义的信息, 需要扫描和译码
- C.条形码有输入速度快、采集信息量大、可靠性高等优点
- D.通用商品条形码一般由前缀部分、制造厂商代码、商品代码和校验码组成

答案: A 解析:【解析】 条形码起源于 20 世纪 20 年代的美国, 1949 年获得了美国专利, A 项说法错误。条形码转换成有意义的信息, 需要经历扫描和译码两个过程: 当条形码扫描器光源发出的光在条形码上反射后, 反射光照射到条码扫描器内部的光电转换器上, 光电转换器根据强弱不同的反射光信号, 转换成相应的电信号, 所以 B 项说法正确。条形码是迄今为止最为经济实用的识别方式, 具有可靠准确、数据输入速度快, 经济便宜, 灵活实用, 使用简单等优势, C 项说法正确。标准版商品条码所表示的代码由 13 位数字组成, 结构如下: 前 3 位数字为前缀码, 第 4 到 7 位数字为厂商代码, 第 8 到 12 位数字为商品项目代码, 第 13 位数字为校验码。D 项说法正确。本题选择 A 项。

生态系统是由生物群落及其生存环境共同组成的:

- A.静态平衡系统
- B.动态平衡系统
- C.平衡态平衡系统
- D.固态平衡系统

答案: B 解析:【解析】 生态系统是指在一定的空间内生物成分和非生物成分通过物质循环和能量流动相互作用、相互依存而构成的一个生态学功能单位, 即由生物群落和它的无机环境相互作用而形成的动态平衡系统。因此, 本题选择 B 选项

生物种间争夺资源和空间的竞争现象。竞争的结果往往对一方不利, 甚至于被消灭。生物与生物之间的生活方式和习性、栖所及食物类型越接近, 其竞争程度越激烈。下列成语和俗语中描写这种生物种间竞争现象的是:

- A.鸠占鹊巢
- B.一母生九子, 连母十个样
- C.一山不容二虎

D.螳螂捕蝉黄雀在后

答案: A 解析: 【解析】 鹊巢鸠占反映的是生物的竞争。从生物学上分析, 是生物种间争夺资源和空间的一种竞争现象。竞争的结果往往对一方不利, 甚至于被消灭。生物与生物之间的生活方式和习性、栖所及食物类型越接近, 其竞争程度越激烈。谚语“老鼠过街, 人人喊打”说的也是物种间的竞争。螳螂捕蝉, 黄雀在后描述的是生物的捕食 在生物学上它具有食物链的含意。一母生九子, 连母十个样, 说的是生物间的差异, 不属于竞争现象。一山不容二虎, 是种内生物间的斗争关系, 说的是同种生物间的相似性, 属于遗传现象。所以本题选择 A 选项。

声音在哪个介质中传播最快:

- A.空气
- B.金属
- C.玻璃
- D.水

答案: B 解析: 【解析】 声音在固体、气体、液体三种介质中传播速度大约为: 固体约 5000 米/秒 (具体要看什么材质); 液体约 1500 米/秒 (具体要看温度); 气体约 340 米/秒 (0 度)。而声音在金属中的传播速度远大于声音在玻璃中的传播速度。所以选择 B 选项

石油成为主要能源后对世界经济影响很大, 下列历史事件的起因与石油能源有关的是 ()。

- A.巴以争端
- B.第一次世界大战
- C.20 世纪 90 年代的海湾战争
- D.英国、阿根廷的马岛战争

答案: C 解析: 【解析】 巴以争端的首要问题是边界划分问题, 也就是以色列应该归还多少巴勒斯坦被占领土。因此 A 是领土问题, 不是石油争端。B 中第一次世界大战 (简称“一战”, 1914 年 8 月—1918 年 11 月) 是一场主要发生在欧洲但波及到全世界的世界大战, 其起因是萨拉热窝事件, 战争的实质是世界列强利益的重新分配, 也不是石油争端。C 项 1990 年 7 月中旬, 由于石油政策、领土纠纷、债务等问题, 伊拉克与科威特和阿拉伯联合酋长国之间的争端突然公开化, 1990 年 7 月, 伊拉克在向科威特提出一系列要求遭到拒绝后, 下定了以武力吞并科威特的决心, 从而导致海湾战争, 因此 C 是涉及石油问题的事件。马岛战争是 1982 年 4 月到 6 月间, 英国和阿根廷为争夺马岛 (阿根廷称“马尔维纳斯群岛”) 的主权而爆发的一场战争。备选项中只有 C 项与石油能源有关, 故本题正确答案为 C

实施“科教兴国”战略, 体现了邓小平理论中 () 的思想

- A.发展才是硬道理
- B.尊重知识, 尊重人才
- C.科学技术是第一生产力
- D.教育要面向现代化, 面向世界, 面向未来

答案: C 解析: 【解析】 科教兴国战略的主要内容是: 在科学技术是第一生产力思想的指导下, 坚持教育为本, 把科技和教育摆在经济、社会发展的重要位置, 增强国家的科技实力及向现实生产力转化的能力, 提高全民族的科技文化素质, 把经济建设转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来, 加速实现国家的繁荣昌盛。所以实施“科教兴国”战略, 体现了邓小平理论中科学技术是第一生产力的思想。B 项“尊重知识, 尊重人才”是实施科教兴国战略的一项方针。因此, 本题选择 C 选项

食用菌 (edile fungus) 是可供人类食用的大型真菌。世界第一大食用菌是:

- A.金针菇
- B.木耳
- C.蘑菇

D.香菇

答案：C 解析：【解析】 世界第一大食用菌是蘑菇，第二大食用菌是香菇。因此本题正确答案为 C

世界大河中，与长江流向大致相同的是（ ）。

A.尼罗河

B.印度河

C.亚马逊河

D.伏尔加河

答案：C 解析：【解析】 我国地势西高东低，长江发源于青藏高原，自上海注入东海，干流流向为自西向东。尼罗河位于非洲东北部，向北注入地中海，干流流向为自南向北；印度河发源于青藏高原，流经喜马拉雅山和喀喇昆仑山之间，向西南经巴基斯坦注入阿拉伯海，干流流向为东北至西南；亚马逊河发源于太平洋东岸的安第斯山，向东注入大西洋，干流流向为自西向东；伏尔加河自源头向东北流至雷宾斯克转向东南，至古比雪夫折向南，流至伏尔加格勒后向东南注入里海。因此，本题选择 C 选项

世界各国由于各自不同的经济与政治状况，形成了不同的城镇化发展模式。下列对应全部正确的是：①欧洲——市场主导，自由发展②韩国、日本——政府推动，短期迅速发展③拉美国家——受殖民地经济制约④美国——政府调控，长期逐步发展

A.②③

B.①④

C.③④

D.①②

答案：A 解析：【解析】 美国是市场经济的典型代表，其一贯坚持和主张由市场主导调节经济，因此，在城镇化的建设中也坚持市场占主导地位，政府较少进行干预或调控。所以④错误，排除答案 BC。西欧国家的政府调控式城镇化发展模式依然建立在市场机制的基础上，只不过相比美国，政府的调控在城镇化发展过程中发挥了更大的作用。在这种发展模式下，政府通过法律、行政和经济手段，有效地引导城镇化健康发展，在土地、住房、交通、环境等各个方面，政府都发挥着不可替代的作用。所以①的说法就是错误，排除 D 选项，本题答案选择 A。

世界上许多名城都有自己的特定称谓，如新加坡、慕尼黑分别被称为“狮城”、“啤酒城”，下面的“雾城”、“表城”、“音乐城”、“水城”分别表示哪几个城市？（ ）

A.伦敦、伯尔尼、维也纳、威尼斯

B.伦敦、米兰、维也纳、威尼斯

C.伦敦、慕尼黑、纽约、突尼斯

D.巴黎、伯尔尼、纽约、突尼斯

答案：A 解析：【解析】 伦敦市区因常常充满着潮湿的雾气，因此有个叫“雾城”（或“雾都”）的别名。20 世纪初，伦敦人大部分都使用煤作为家居燃料，产生大量烟雾。这些烟雾再加上伦敦气候，造成了伦敦“远近驰名”的烟霞，英语称为 London Fog（伦敦雾）。因此，英语有时会把伦敦称作“大烟”（The Smoke），伦敦并由此得名“雾城”。威尼斯，意大利东北部城市，亚得里亚海威尼斯湾西北岸重要港口。人口 34.3 万。主建于离岸 4 公里的海边浅水滩上，平均水深 1.5 米；城市由 118 个小岛组成，并以 177 条水道、401 座桥梁联成一体，以舟相通，有“水上都市”之称。瑞士是著名的钟表王国，其首都伯尔尼是世界著名的“表城”。奥地利首都维也纳是著名的音乐城市，许多音乐大师如海顿、莫扎特、贝多芬、舒伯特等都曾在此度过多年音乐生涯。因此，本题正确答案为 A 项

市场交易中不准缺斤少两，以次充好，降低服务标准。这属于市场管理内容中对（ ）的管理。

A.市场主体

B.市场客体

C. 市场价格

D. 市场经营活动和竞争方式

答案: D 解析: 【解析】 市场交易中不准缺斤短两、以次充好、降低服务标准, 这属于市场管理内容中对市场经营活动和竞争方式的管理。因此, 本题选择 D 选项。

树木的年轮不仅记录着树的年龄, 而且指示着方向。年轮一般总是一面稀疏、一面密集。那么, 在中国北方平原上的树木, 年轮密集的一面指向的是 ()

A. 东向

B. 西向

C. 南向

D. 北向

答案: D 解析: 【解析】 年轮指鱼类等生长过程中在鳞片、耳石、鳃盖骨和脊椎骨等上面所形成的特殊排列的年周期环状轮圈, 也指树木在一年内生长所产生的一个层, 它出现在横断面上好像一个(或几个)轮, 围绕着过去产生的同样的一些轮从树桩横断面上的年轮往往可以帮助辨别方向。因为在树木生长过程中, 树干朝南一面受阳光照射较多, 形成层原始细胞分裂也较迅速, 径向生长加快, 结果茎干南面的年轮也较宽。而在茎干背阴朝北的一面, 年轮则明显狭窄。故选 D

四川青城山、江西龙虎山、安徽齐云山与湖北武当山合称道教四大名山。四大名山中属于中国丹霞地貌且被列入《世界遗产名录》的是:

A. 青城山

B. 龙虎山

C. 齐云山

D. 武当山

答案: B 解析: 【解析】 A 项, 青城山位于成都市都江堰市西南, 古称“洞天福地”、“神仙都会”。该山属于中国丹霞地貌, 但未被正式列入《世界遗产名录》。本项错误。B 项, 龙虎山位于江西省鹰潭市南郊 16 公里处, 自古以“神仙都所”“人间福地”而闻名天下, 是我国道教发源地和历史悠久的道教名山。该山属于中国丹霞地貌, 且被正式列入《世界遗产名录》。本项正确。C 项, 齐云山位于安徽省黄山市休宁县城西十五公里处, 此山属于中国丹霞地貌, 但未被正式列入《世界遗产名录》。本项错误。D 项, 武当山位于湖北省西北部的十堰市丹江口市境内, 属丹霞地貌。但列入《世界遗产名录》的是湖北的武当山古建筑群。本项错误。所以选 B。

四书不包括 ()。

A. 《论语》

B. 《孟子》

C. 《楚辞》

D. 《中庸》

答案: C 解析: 【解析】 四书指的是《论语》、《孟子》、《大学》和《中庸》, 不包括《楚辞》。因此, 本题选择 C 选项

苏联在解体前长时期内其高级领导人大多是理工科出身, 而美国现在的总统大多是学法律、政治的。这一差异的内在于原因是:

A. 一国在其发展初期大多以技术立国, 专家、科技工作者往往能因其杰出贡献而走上政坛, 在一个高度发达的国家则需要以民主、法治立国, 领导人必须是这方面行家

B. 苏联比较尊重技术人才, 美国则比较尊重人文方面的人才

C. 两国政治家的气质不同

D.这是由两国的政治体制造成的

答案：A 解析：【解析】 根据题意，不难看出苏联以技术立国，而美国以法制立国，可选出 A。

俗话说“不积跬步，无以至千里；不积细流，无以成江河。”这句话说明（ ）。

A.质变和量变是相互渗透的

B.量变在事物的发展中是不起作用的

C.质变是由量变引起的

D.量变是由质变引起的

答案：C 解析：【解析】 质变和量变的关系，量变积累到一定程度才会发生质变，量的积累促成质的飞跃。B、D 项错误，A 项没有体现；所以选择 C 项

随着城市化、现代化的快速发展，我国许多大城市面临“垃圾围城”的问题，地方政府必须采取多种办法解决垃圾问题。这是因为，垃圾处理是一项：

A.基础公共服务

B.经济公共服务

C.社会公共服务

D.公共安全服务

答案：C 解析：【解析】 公共服务可以根据其内容和形式分为基础公共服务，经济公共服务，社会公共服务和公共安全服务。（1）基础公共服务是指那些通过国家权力介入或公共资源投入，为公民及其组织提供从事生产、生活、发展和娱乐等活动都需要的基础性服务，如提供水、电、气，交通与通讯基础设施，邮电与气象服务等。（2）经济公共服务是指通过国家权介入或公共资源投入为公民及其组织即企业从事经济发展活动所提供的各种服务。（3）社会公共服务则是指通过国家权力介入或公共资源投入为满足公民的社会发展活动的直接需要所提供的服务。社会发展领域包括教育、科学普及、医疗卫生、社会保障以及环境保护等领域。（4）公共安全服务是指通过国家权力介入或公共资源投入为公民提供的安全服务，如军队、警察和消防等方面的服务。垃圾处理是保护环境的表现，属于社会公共服务。故本题选

C.

随着世界经济发展的需要，一些国际经济组织应运而生，今天最广泛也最具有权威性的是：

A.国际货币基金组织

B.世界银行

C.世界贸易组织

D.欧洲经济共同体

答案：C 解析：【解析】 A、B、C 三项都属于国际经济组织，D 项欧洲共同体其实是一个联合的经济集团，它包括欧洲煤钢联营、欧洲经济共同体（西欧共同市场）和欧洲原子能联营，其中以欧洲经济共同体最为重要，欧洲共同体并非国际经济组织，可排除。只有 C 项的世界贸易组织工作几乎涉及各国所有的经济部门，管辖的范围已从货物贸易扩展至服务贸易、与贸易有关的投资及知识产权领域，而且还将涉及劳工、环境保护等领域，因此可以说是最具权威性的。故选 C

台湾和大陆和平统一后，台湾特别行政区可享受比香港、澳门特别行政区更高的自治权利，主要体现在（ ）。

A.拥有行政管理权

B.可以保留自己的军队

C.拥有立法权、独立的司法权和终审权

D.可以实行单独的财政预算

答案：B 解析：【解析】 统一后，台湾将成为特别行政区。它不同于中国其他一般省区，享有高度的自治权。它拥有

在台湾的行政管理权、立法权、独立的司法权和终审权; 党、政、军、经、财等事宜都自行管理; 可以同外国签订商务、文化等协定, 享有一定的外事权; 有自己的军队, 大陆不派军队也不派行政人员驻台。特别行政区政府和台湾各界的代表人士还可以出任国家政权机构的领导职务, 参与全国事务的管理。而香港、澳门的外交、国防等事务由中央人民政府负责管理, 并专门规定香港、澳门法院对国防、外交等国家行为无管辖权。故选 B

碳酸饮料在一定程度上影响人的身体健康, 如导致骨质疏松、降低人体免疫力和消化功能等, 以下属于碳酸饮料的是

- A. 果汁、牛奶
- B. 红茶、绿茶
- C. 啤酒、果酒
- D. 可乐、雪碧

答案: D 解析: 【解析】 碳酸饮料(汽水)类产品是指在一定条件下充入二氧化碳气的饮料。碳酸饮料, 主要成分包括: 碳酸水、柠檬酸等酸性物质、白糖、香料, 有些含有咖啡因, 人工色素等。除糖类能给人体补充能量外, 充气的“碳酸饮料”中几乎不含营养素。一般的有: 可乐、雪碧、汽水。过量饮用对身体有害。

提出“知识就是力量”的是()。

- A. 英国科学家弗兰西斯·培根
- B. 法国启蒙运动的旗手伏尔泰
- C. 古希腊哲学家苏格拉底
- D. 中国历史上伟大的思想家孔子

答案: A 解析: 【解析】 英国哲学家培根坚信, 以掌握自然界发展规律为内容的人的知识本身就是一种巨大的力量, 他提出: “人的知识和人的力量相结合为一”, “达到人的力量的道路和达到人的知识的道路是紧挨着的, 而且几乎是一样的”, 培根的这一观点被后人表达为著名的口号: “知识就是力量”。故选 A

调查研究发现, 由于原料、人工等成本大幅攀升, 很多农产品的价格上涨是成本推动型的, 还有些是周期性的。这种通过调查研究得出结论的做法符合:

- A. 一切从实际出发, 实事求是的要求
- B. 用发展的观点看问题的要求
- C. 两点论和重点论相统一的要求
- D. 唯物主义的方法论要求

答案: A 解析: 【解析】 材料中“通过调查研究得出结论的做法”, 体现了物质决定意识, 一切从实际出发, 实事求是的观点, 故 A 项符合题意, 可以入选; B、C、D 三项不符合题意, 故不能入选。因此, 答案是 A 项。

通常所说的“五险一金”, 包括养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险和住房公积金。其内容可能因不同地区、不同工作条件和不同的工作内容而有所不同。但除() 之外, 其他的几项都是国家法定的。

- A. 养老保险和失业保险
- B. 医疗保险
- C. 住房公积金
- D. 工伤保险和生育保险

答案: C 解析: 【解析】 本题考查经济常识。“五险”指的是五种保险, 包括养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险; “一金”指的是住房公积金。其中养老保险、医疗保险和失业保险, 这三种险和住房公积金是由企业和个人共同缴纳的保费, 工伤保险和生育保险完全是由企业承担的, 个人不需要缴纳。这里要注意的是“五险”是法定的。故本题答案为 C 选项。

通过云计算技术可以实现共享软硬件资源和信息。下列直接使用到云计算技术的是：

- A.将 ADSL 升级为光纤线路
- B. 设计并制作 Web 网站页面
- C.向 ISP 申请注册网站域名
- D.使用 Google App Engine 服务，部署个人网站

答案：D 解析：【解析】 云计算是由分布式计算、并行处理、网格计算发展来的，是一种新兴的商业计算模型。Google App Engine 是一种可以在 Google 的基础架构上运行的网络应用程序。Google App Engine，不再需要维护服务器：只需上传您的应用程序，便可立即为用户提供服务。故选 D。

突发公共事件按照性质、严重程度、可控性和影响范围等因素分为特别重大、重大、较大、一般四个等级；预警级别分为四级，依次（ ）。

- A.用红色、橙色、黄色、蓝色表示
- B.用黄色、蓝色、橙色、红色表示
- C.用黄色、橙色、蓝色、红色表示
- D.用蓝色、橙色、红色、黄色表示

答案：A 解析：【解析】 突发公共事件预警级别按照严重性与紧急程序，分为特别严重（Ⅰ级）、严重（Ⅱ级）、较重（Ⅲ级）和一般（Ⅳ级）四个预警级别，并依次用红色、橙色、黄色和蓝色表示。红色等级（Ⅰ级）：预计将要发生特别重大（Ⅰ级）以上突发公共安全事件，事件会随时发生，事态正在不断蔓延。橙色等级（Ⅱ级）：预计将要发生重大（Ⅱ级）以上突发公共安全事件，事件即将发生，事态正在逐步扩大。黄色等级（Ⅲ级）：预计将要发生较大（Ⅲ级）以上突发公共安全事件，事件已经临近，事态有扩大的趋势。蓝色等级（Ⅳ级）：预计将要发生一般（Ⅳ级）以上突发公共安全事件，事件即将临近，事态可能会扩大。故本题正确答案选 A

完全垄断市场常存在于（ ）。

- A.农产品市场
- B.日用工业品市场
- C.汽车、钢铁、石油等行业
- D.公用事业部门

答案：D 解析：【解析】 完全垄断市场指在市场上只存在一个供给者和众多需求者的市场结构。完全垄断市场的假设条件有三个点：第一，市场上只有唯一的一个厂商生产和销售商品；第二，该厂商生产的商品没有任何接近的替代品；第三，其他厂商进入该行业都极为困难或不可能，所以垄断厂商可以控制和操纵市场价格。1、厂商数目唯一，一家厂商控制了某种产品的全部供给。完全垄断市场上垄断企业排斥其他竞争对手，独自控制了一个行业的供给。由于整个行业仅存在唯一的供给者，企业就是行业。2、完全垄断企业是市场价格的制定者。由于垄断企业控制了整个行业的供给，也就控制了整个行业的价格，成为价格制定者。完全垄断企业可以有两种经营决策：以较高价格出售较少产量，或以较低价格出售较多产量。3、完全垄断企业的产品不存在任何相近的替代品。否则，其他企业可以生产替代品来代替垄断企业的产品，完全垄断企业就不可能成为市场上唯一的供给者。因此消费者无其它选择。4、其他任何厂商进入该行业都极为困难或不可能，要素资源难以流动。完全垄断市场上存在进入障碍，其他厂商难以参与生产。完全垄断市场和完全竞争市场一样，都只是一种理论假定，是对实际中某些产品的一种象，现实中绝大多数产品都具有不同程度的替代性。完全垄断市场常存在于公用事业部门。综上所述，本题选择 D 选项

微博在汇聚民众智慧的同时，也可能成为谣言散布的途径。从传播学的角度看，事要、事实越不清楚，传播的就越快越广，谣言的危害也就越大，“谣言=（事件的）重要性×（事件的）模糊性×公众的判断能力。”因此，当有重要事件发生时：①大众应避免盲从，要理性判断②传媒应承担社会责任，防止消息扩散③个人应尽快传播，自由行使权利④政府应及时发布信息，谣言止于公开

- A.①②

- B.①④
C.②③
D.③④

答案：B 解析：【解析】 ②微博非传媒，属于个人社区，与大众传媒无关。③中“应尽快传播”显然为错误选项。①④选项符合社会对谣言的处理原则，即公众要合理分析，不随意传播；政府要及时公开真相，谣言止于真相。故选 B

为节约用水和减少污水排放，一些住宅小区对生活污水中的灰水和黑水进行分离处理，并采用了中水回用处理技术，以下关于中水、灰水、黑水的表述，错误的是：

- A.中水一般是指污水经过处理后的出水，水质介于上水（给水）和下水（污水）之间
B.灰水和黑水都可以作为中水回用系统的水源
C.从盥洗室、洗澡间和厨房等流出的洗涤废水是灰水
D.呈黑色的废水都是黑水

答案：D 解析：【解析】 粪便污水指的是居民日常生活中排泄的洗涤水。国外把粪便污水又称为黑水，与黑水相对的另一概念是灰水。国外的黑水定义有两种，一种定义为含有粪便物质的生活污水；另一种定义为厕所污水，包括冲厕水和粪便。因此 D 选项说明错误。

为了抑制通货膨胀，国家宏观调控部门可以采取的措施是（ ）。

- A.降低再贴现率
B.降低央行基准利率
C.提高个人所得税起征点
D.提高银行存款准备金率

答案：D 解析：【解析】 通货膨胀是纸币发行量超过流通中实际所需货币量，造成纸币购买力降低、物价上涨的经济现象 A 选项的说法错误：再贴现率是商业银行将其贴现的未到期票据向中央银行申请再贴现时的预扣利率。再贴现率降低意味着投放到流通领域的货币增多，会加剧通货膨胀 B 选项的说法错误：利率降低会增加企业的贷款数额、促使居民取出存款进行消费，会加剧通货膨胀 C 选项的说法错误：国家宏观调控部门是政府，而有权决定提高个税起征点的只能是全国人大 D 选项的说法正确：存款准备金是商业银行预留在央行的现金，存款准备金率提高可减少商业银行发放贷款的数量，从而减少流通的货币总量，在一定程度上抑制通货膨胀因此，本题选择 D 选项

为适应市民社会的需要，唐代兴起了（ ）。

- A.神话小说
B.志怪小说
C.言情小说
D.传奇小说

答案：D 解析：【解析】 中国小说在魏晋南北朝时期还处于萌芽阶段，当时大量的记述神灵鬼怪的志怪小说，少数记人事的小说如《世说新语》，则多记上层人士的谈吐和轶事。这些小说，大抵篇幅短小，文笔简约，缺少具体的描绘。到唐代传奇产生，情况有了很大的改变。唐代传奇内容除部分记述神灵鬼怪外，大量记载人间的各种世态，人物有上层的，也有下层的，反映面较过去远为广阔，生活气息也较为浓厚。唐传奇之繁荣源于唐朝较长一段时间内社会比较安定，农业和工商业都得到发展，像长安、洛阳、扬州、成都等一些大城市，人口众多，经济繁荣。为了适应广大市民和统治阶层文娱生活的需要，在这类大城市中，传奇小说应运而生。故选 D

为提升我国深空测定轨能力，服务于嫦娥探月工程等国家重大战略，上海将于 2015 年建成 65 米射电天文望远镜。关于射电天文望远镜，下列说法正确的是（ ）。

- A.射电天文望远镜像雷达一样，向目标天体发射无线电波，观测所获得的天体反射信息
B.射电天文望远镜的天线面积越大，灵敏度越高

C.射电天文望远镜的镜筒、目镜和物镜比普通的光学望远镜更大更精密

D.射电天文望远镜的显著优点是不受大气层干扰

答案：B 解析：【解析】射电望远镜与雷达的工作方式不同，雷达是先发射无线电波再接收物体反射的回波，射电望远镜只是被动地接收天体发射的无线电波，A项错误。为提高射电望远镜的灵敏度，常用的办法有降低接收机本身的固有噪声，增大天线接收面积，延长观测积分时间等，B项正确。射电望远镜与光学望远镜不同，它既没有高高竖起的望远镜镜筒，也没有物镜、目镜，它由天线和接收系统两大部分组成，C项错误。安置在地面的射电望远镜或射电望远镜阵列，不管性能多么强大，总是受到厚厚大气层的干扰，D项错误。故选B

维生素的主要作用是（ ）。

A. 供给热量

B. 构成人体组织成分

C. 促进生长和代谢

D. 润滑器官

答案：C 解析：【解析】，糖类是人的主要能量来源，脂肪是人的储能物质，蛋白质是构成人体组织的重要成分。器官润滑包括骨间润滑是组织液的功能，组织液的主要成分是水。而维生素是维持人体生长代谢必不可少的微量化合物。因此本题选C

文化建设的基础工程是（ ）。

A.发展教育

B.发展科技和教育

C.繁荣文学艺术

D.发展体育和文化

答案：B 解析：【解析】十五大报告指出：“发展教育和科学，是文化建设的基础工程”，要“把加速科技进步放在经济社会发展的关键地位，使经济建设真正转到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来”，“要切实将教育放在优先发展的战略地位。”故正确答案为B

文学名篇有时会涉及到一些当地的特色民居，以下对应错误的是：（ ）。①陈忠实—《白鹿原》—窑洞②林语堂—《边城》—吊脚楼③阿来—《尘埃落定》—骑楼④老舍—《四世同堂》—四合院

A.①③

B.②④

C.③④

D.②③

答案：D 解析：【解析】骑楼是一种近代商住建筑，在两广、福建、海南等地曾经是城镇的主要建筑形式。而《尘埃落定》是描写四川阿坝地区的故事，所以③是错误的。《边城》是沈从文的代表作，所以②是错误的。故选D

我国从2006年起取消了农业税，下列有关说法不正确的是（ ）。

A.农业税在清朝被称为“田赋”

B.取消农业税标志着我国已经消除了城乡差别

C.“初税亩”是春秋时期鲁国实行的农业税

D.在当代世界多数国家，农业税已不是主体税收

答案：B 解析：【解析】农业税取消目的是减轻农民压力，提高农民种粮积极性，属于三农惠农措施之一。城乡二元经济差距客观存在，现在我国仍然存在很大的城乡二元经济差距。缩小城乡差距任重而道远，目前并未完全消除城乡差距。所以选择B

我国的能源条件可以概括为:

- A.缺煤、富油、少气
- B.富煤、缺油、少气
- C.缺煤、缺油、多气
- D.富煤、富油、多气

答案: B 解析:【解析】我国煤炭储量居世界第一, 而石油对外依存度超过 50%并呈上升趋势。而天然气多存在于油田中, 其储量与石油储量呈正相关。因此, 本题选择 B 选项

我国的三峡、三门峡水电站分别位于: ()

- A.广东 陕西
- B.湖北 陕西
- C.四川 甘肃
- D.湖北 河南

答案: D 解析:【解析】三峡水电站, 又称三峡工程、三峡大坝, 位于中国重庆市市区到湖北省宜昌市之间的长江干流上。三峡大坝位于宜昌市上游不远处的三斗坪, 俯瞰三峡水电站并和下游的葛洲坝水电站构成梯级电站。它是世界上规模最大的水电站, 也是中国有史以来最大型的工程项目。三门峡水电站位于河南省三门峡市。因此, 本题选择 D 选项

我国的舟山渔场每年都有一段时间的“休渔期”, 其主要原因是 ()。

- A.鱼类每年有一个集中的产卵期
- B.舟山渔场附近海域污染越来越严重, 以致鱼量越来越少
- C.那段时期沿海地区台风活动频繁, 为渔民安全考虑, 因此不让他们出海捕鱼
- D.舟山因捕鱼过量, 致使目前已无鱼可捕

答案: A 解析:【解析】休渔是为了让海洋中的鱼类有充足的繁殖和生长时间, 每年在规定的时间内, 禁止任何人在规定的海域内捕鱼, 对鱼类的生长起到了很好的保护作用。各海区、水域, 每年都不是固定的。休渔期就是禁渔期, 它根据水生资源的生长、繁殖季节、习性等, 避开其繁殖、幼苗生长时间, 以保护资源。故选 A。

我国古代重阳节插茱萸的习俗, 这种做法意在表达 ()

- A.敬老爱老之情
- B.对父母的感恩之情
- C.对亲朋好友的思念之情
- D.对美好生活的向往

答案: C 解析:【解析】本题考查人文常识。重阳节有佩茱萸的风俗, 因此又被称为“茱萸节”。茱萸在《本草纲目》被描述为气味辛辣芳香, 性温热, 可以治寒驱毒。古人认为佩带茱萸, 可以辟邪去灾, 同是寄托了人们对于亲朋好友的思念或怀念之情, 在王维的著名诗篇《九月九日忆山东兄弟》中更是直接地体现了这一点。故选 C 项。

我国黑龙江北部一月份平均气温在 -30°C 以下, 漠河的最低气温曾达到过 -52.3°C , 因此只能使用酒精温度计而不能使用水银温度计, 是因为:

- A.水银比酒精传热快
- B.水银比酒精传热慢
- C.水银比酒精的凝固点低
- D.水银比酒精的凝固点高

答案: D 解析:【解析】水银温度计是膨胀式温度计的一种, 水银的凝固点是 -38.87°C , 沸点是 356.7°C , 用来测量 0°C ~ 150°C 或 500°C 以内范围的温度, 在 -38.87°C 的时候水银因凝固而不能起到测量的作用。而酒精的凝固点是 -114°C ,

不必担心这个问题。所以选择 D 选项

我国民间称之为“扫帚星”的星体是（ ）。

- A. 水星
- B. 金星
- C. 彗星
- D. 火星

答案：C 解析：【解析】 扫帚星即彗星，以拖曳长尾而得名。因此本题选 C

我国民族关系中的“三个离不开”是指：

- A. 少数民族的发展离不开自身的努力，离不开发达地区的帮助，离不开国家政策的支持
- B. 汉族离不开少数民族，少数民族离不开汉族，少数民族之间也相互离不开
- C. 民族关系的和谐离不开经济发展，离不开民族政策教育，离不开法制建设
- D. 各民族的团结离不开共同繁荣，离不开共同发展，离不开共同进步

答案：B 解析：【解析】 1990 年 8 月，江泽民同志来新疆视察，他在视察中强调“汉族离不开少数民族，少数民族离不开汉族”这个观点，又进一步指出“少数民族之间也相互离不开”。“三个离不开”思想正式形成。因此，本题选择 B 选项

我国人口分布有一条明显的地理分界线，该线东南部人口多，西北部人口少，这条分界线是：

- A. 漠河—腾冲连线
- B. 黑河—腾冲连线
- C. 秦岭—淮河连线
- D. 天山—阴山连线

答案：B 解析：【解析】 地理常识。我国人口分布地理界线大致以黑龙江黑河市和云南省腾冲市为线，该线东南部人口多，西北部人口少。因此本题正确答案为 B。

我国是一个统一的多民族国家，其中少数民族占全国人口的 8% 左右。请问下列少数民族中，人口最少的是（ ）。

- A. 高山族
- B. 苗族
- C. 回族
- D. 壮族

答案：A 解析：【解析】 据 2000 年第五次全国人口普查统计，壮族约 1600 万人口，回族约 1000 万人口，苗族约 900 万人口，高山族的人口在约 40 万，因此 A 选项正确

我国四大名亭是因古代文人雅士的诗歌文章而闻名的景点。它们分别是：

- A. 湖心亭、醉翁亭、兰亭、枫叶亭
- B. 湖心亭、醉翁亭、陶然亭、爱晚亭
- C. 揽月厅、醉翁亭、兰亭、爱晚亭
- D. 鹤归亭、陶然亭、醉翁亭、爱晚亭

答案：B 解析：【解析】 四大名亭，是我国古代因文人雅士的诗歌文章而闻名的景点。它们分别是：安徽滁州的醉翁亭，北京的陶然亭，湖南长沙的爱晚亭和杭州西湖的湖心亭。醉翁亭坐落在安徽滁州市西南琅琊山麓，是安徽省著名古迹之一，宋代大散文家欧阳修的传世之作《醉翁亭记》描写的就是此亭。陶然亭取自白居易《与梦得沽酒闲饮且约后期》中“更待菊黄家酿熟，与君一醉一陶然”诗意，为亭题名“陶然”。爱晚亭，位于湖南省岳麓山下清风峡中，名字来源于杜牧《山行》“停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花”。湖心亭位于杭州西湖湖心，曾有胡来朝作《湖

心亭柱铭》：“四季笙歌，尚有穷民悲月夜；六桥花柳，浑无隙地种桑麻”。故本题选 B。

我国文人常以“岁寒三友”比喻文人的高雅气质。“岁寒三友”指的是（ ）。

- A. 柏杨松
- B. 梅杨竹
- C. 松柏梅
- D. 松竹梅

答案：D 解析：【解析】 北宋神宗元丰二年，苏轼遭权臣迫害，被捕入狱。经王安石等人营救，始得从轻定罪，安置黄州管制。一年春天，黄州知州徐君猷来看望他，打趣道：“你这房间起居睡卧，环顾侧看处处是雪。当真天寒飘雪时，人迹难至，不觉得太冷清吗？”苏轼手指院内花木，爽朗大笑：“风泉两部乐，松竹三益友。”意为风声和泉声就是可解寂寞的两部乐章，枝叶常青的松柏、经冬不凋的竹子和傲霜开放的梅花，就是可伴冬寒的三位益友。这便是岁寒三友的由来。因此，本题正确答案为 D 项

我国现代诗歌史上最能体现“五四”时代精神的第一本诗集是（ ）。

- A. 郭沫若《女神》
- B. 鲁迅《野草》
- C. 胡适《尝试集》
- D. 闻一多《红烛》

答案：A 解析：【解析】 A 项：《女神》（作者为郭沫若）是中国现代文学史上的第一部新诗集。《女神》在诗歌形式上，突破了旧格套的束缚，创造了雄浑奔放的自由诗体，为“五四”以后自由诗的发展开拓了新的天地，成为中国新诗的奠基之作。B 项：《野草》写于“五四”后期，是鲁迅唯一的一本散文诗集，反映了鲁迅彷徨、思索、坚韧战斗的心路历程。C 项：《尝试集》是中国现代文学史上第一部白话诗集，开新文学运动之风气，是胡适里程碑式的著作。《尝试集》主要是表现了个性解放、人道主义和民主自由的诗，具有当时的反封建的时代色彩和积极意义，D 项：《红烛》是闻一多的诗集，该诗集题材广泛，内容丰富，或抒发诗人的爱国之情，或批判封建统治下的黑暗，或反映劳动人民的苦难，或描绘自然的美景胡适的《尝试集》和郭沫若的《女神》在中国现代文学上都具有重要作用，但相比而言，《尝试集》是现代中国第一部白话诗集，《女神》则是中国第一部真正的新诗集；《尝试集》可谓是现代新诗的开端，《女神》则堪称中国现代新诗的奠基之作。所以选择 A 选项

我国长期以来形成了依赖投资扩张的增长方式。解决投资扩张问题，可以采取的措施是：

- A. 增加财政支出
- B. 增加货币供应量
- C. 提高贷款利率
- D. 增加国债规模

答案：C 解析：【解析】 增加财政支出和增加货币供应量即增加投资，使投资扩张，排除 A、B 项；扩大国债规模为基础设施建设以及惠及民生、亟须财政投入支持的地区和行业给予更多的直接财政支持提供了资金支持，又为实现国家产业政策和实体经济发展提供了资金来源，是一种扩张投资的方式，排除 D 项；C 项，提高贷款利率降低投资增长速度，可以解决投资扩张问题。因此，本题选择 C 选项

我国最大的岛屿是（ ）。

- A. 海南岛
- B. 辽东半岛
- C. 台湾岛
- D. 南沙群岛

答案：C 解析：【解析】 “半岛”和“群岛”与“岛”的概念并不相同，排除 B、D，海南岛是我国的第二大岛，台

湾是我国的第一大岛, 故正确答案为 C

我国作为非成员国参加的政府间国际组织是 ()。

- A. 上合组织
- B. 东盟 10 国
- C. 金砖国家
- D. G20

答案: B 解析: 【解析】 中国是上合组织成员国, 所以 A 选项错误。G20 和金砖国家不是政府间国际组织, 所以 C、D 两项错误。东盟十国是政府间国际组织, 中国与东盟 (“10+1”) 以领导人会议形式就重大问题协商, “10+1” 指的是东盟 10 国分别与中日韩 3 国 (即 3 个 “10+1”) 合作机制的简称。因此, 本题选择 B 选项

我们平常都用微波炉加热食物, 以下对微波炉加热食物的描述准确的是 ()。

- A. 微波炉产生的微波具有极强的热能, 从而使食物变热
- B. 微波炉产生的微波使食物内部的分子产生剧烈运动而使食物本身发热
- C. 微波炉产生的微波使热量从食物外部传递到内部来完成烹调
- D. 微波炉利用产生的微波 “涡流” 直接使食物加热

答案: B 解析: 【解析】 微波是一种电磁波。这种电磁波的能量比通常的无线电波大得多, 一碰到金属就发生反射, 金属根本没有办法吸收或传导它; 微波可以穿过玻璃、陶瓷、塑料等绝缘材料, 但不会消耗能量; 而含有水分的食物, 微波不但不能透过, 其能量反而会被吸收。微波炉正是利用微波的这些特性制作的。微波炉的心脏是磁控管。这个叫磁控管的电子管是个微波发生器, 它能产生每秒钟振动频率为 24.5 亿次的微波。这种肉眼看不见的微波, 能穿透食物达 5cm 深, 并使食物中的水分子也随之运动, 剧烈的运动产生了大量的热能, 于是食物煮熟了。这就是微波炉加热的原理。因此, 本题选择 B 选项

我们所吃的豆腐是一种 ()。

- A. 凝胶
- B. 蛋白质
- C. 脂肪
- D. 淀粉

答案: A 解析: 【解析】 把豆子磨碎了以后得到的豆浆是一种胶体, 这种胶体由于带有电荷, 如果再在其中人为的加入某种电解质就会使带有电荷的胶体沉淀下来, 这种现象叫做聚沉。当在豆浆胶体中加入石膏以后, 由于石膏中的钙离子的作用, 使胶体聚沉下来。如果聚沉时携带大量的溶剂 (这里指水), 就形成半凝固态的凝胶, 豆腐就属于一种凝胶。豆腐是植物食品中含蛋白质比较高的食品之一, 但豆腐并不就是蛋白质, B 项错误。所以选择 A

污染物排入天然水体后引起的嗅觉、味觉、外观、透明度等方面的恶化, 这种污染是属于 ()。

- A. 生理性污染
- B. 物理性污染
- C. 化学性污染
- D. 生物性污染

答案: A 解析: 【解析】 在卫生学上, 水污染有四种类型: (1) 生理性污染, 指污染物排入天然水体后引起的嗅觉、味觉、外观、透明度等感官性状方面的恶化; (2) 物理性污染, 指污染物排入天然水体后改变了水体的物理特性, 浑浊度增高, 悬浮物增加, 出现多种颜色等。 (3) 化学性污染, 指污染物排入水体后改变了水的化学性质, 如 pH 值、硬度等。 (4) 生物性污染, 指病原微生物排入水体, 直接或间接地传染各种疾病。本题属于生理性污染, 故答案为 A

西汉初年, 经济凋敝, 农民大量流亡, 城市物价高涨, 商人投机囤货。新建立的西汉政权国库空虚, 财政困难。汉

高祖刘邦为应对这一危机，所采取的措施是()。(1)士兵罢归家乡，并分配土地(2)均分田地，打压贵族(3)严刑罚，重法制(4)对商人加倍征收赋税，禁止商人衣丝、为官(5)重新建立税赋制度，加大税收力度

- A. (1)(4)
- B. (1)(2)(3)
- C. (2)(4)(5)
- D. (3)(4)

答案：A 解析：【解析】楚汉之际四年多的战乱中，生产受到严重破坏，社会经济凋敝。面对这种残破局面，汉高祖刘邦采取了以下重要的措施：①兵士罢归家乡，按照爵级高低，也就是军功大小，给予田宅。②命令在战乱中聚保山泽的人各归本土，恢复故爵、田宅。③以饥饿自卖为奴婢的人，一律免为庶人。④抑制商人，不许他们衣丝、操兵器、乘车骑马，不许他们做官，加倍征收他们的算赋，以限制商人对农民的兼并。⑤减轻田租，十五税一。由此可知，(1)(4)正确。由②知，并未打压贵族，(2)错误。由⑤知，(5)错误。汉初时，统治者轻徭薄赋慎刑，提倡“无为而治”，故(3)错。本题正确答案为A

西游记中的西天是指：

- A.埃及
- B.印度
- C.西藏
- D.新疆

答案：B 解析：【解析】西游记中的西天古称天竺，也就是现在的印度，它是佛陀故乡、佛教圣地。所以选择B选项

下列表述不符合国家政策规定的是()。

- A.农民工可以申请参加社区居民委员会选举
- B.农民工计划生育管理费由输出地政府承担
- C.农民工可以回原籍参加新型农村合作医疗
- D.做出突出贡献的农民工可以优先准予落户

答案：B 解析：【解析】为了切实保障农民工参与社区自治的权利，进一步完善社区民主选举制度，探索农民工参与社区选举的新途径，在本社区有合法固定住所、居住满一年以上、符合《城市居民委员会组织法》选民资格条件的农民工，由本人提出申请，经社区选举委员会同意，可以参加本社区居民委员会的选举。这是民政部近日出台的《关于促进农民工融入城市社区的意见》(以下简称《意见》)中规定的。故A对；《意见》规定农民工计划生育管理费由居住地社区承担，故B错；《意见》规定农民工可以回原籍参加新型农村合作医疗，故C对；农民工在长期就业和居住的城市，通过购买、受赠、继承、自建等途径获得具有所有权并达到一定标准的住房，可将其本人、配偶、未婚子女和在同一居住地赡养的老人的户口迁移到就业和居住的城市。农民工被评为市级以上的劳模、先进工作者和具有高级技工、技师以上的职称及其他有突出贡献者，可以不受住房面积和标准的限制，优先准予落户。故D对。所以选择B选项

下列表述不正确的是：

- A.鸦片战争是中国近代史的开端
- B.“五四”运动标志着中国新民主主义革命的开端
- C.“九一八事变”标志着日本全面侵华战争的开始
- D.中国共产党建立的第一个革命根据地是井冈山革命根据地

答案：C 解析：【解析】本题考查历史知识。九一八事变发生于1931年9月18日，日本侵占东北三省，成立伪满洲国。1937年7月7日的卢沟桥事变标志全面侵华战争的开始。所以本题选C

下列表述的中国古代朝代帝王在位先后顺序排列错误的是 ()

- A. 汉高祖、汉文帝、汉景帝、汉武帝
- B. 唐高祖、唐太宗、唐高宗、唐明皇
- C. 明太祖、明成祖、明惠帝、明思宗
- D. 清世祖、清宣宗、清穆宗、清德宗

答案: C 解析: 【解析】明惠帝即朱允炆, 年号“建文”, 朱元璋太子朱标之子, 明太祖朱元璋去世后, 即皇帝位。后因叔父明成祖朱棣起兵, 将其统治推翻, 史称“靖难之役”。因此明成祖在明惠帝后面, 所以 C 项顺序错误。D 项清世祖顺治, 清宣宗道光, 清穆宗同治, 清德宗光绪, 顺序正确。因此本题选 C 项。

下列表述正确的是 ()。

- A. 房顶被风掀翻是由于屋内的大气压力高于室外的大气压力
- B. 用手打气筒给轮胎打气, 气筒内气压始终高于胎内气压
- C. 高海拔地区气压低于平原地区是由于氧浓度变化造成的
- D. 轮胎充气后, 内胎气压升高、摩擦力增大, 起到了缓冲作用

答案: A 解析: 【解析】根据流体力学原理, 气流速度越小, 压强就越大; 反之气流速度越大, 压强就越小。大风天气中大气流动速度增大, 房顶外部压强变小, 而屋内空气相对静止, 与室外相比压强较大。因此, 房顶被风掀翻的原因, 是由于屋内的大气压力高于室外的大气压力。A 项表述正确。所以, 正确选项是 A。

下列表述中正确的是 ()。

- A. 不满十八周岁的人犯罪, 不适用附加剥夺政治权利。
- B. 不满十八周岁的人犯罪, 应当从轻或减轻处罚。
- C. 不满十八周岁的人犯罪, 应当宣告缓刑。
- D. 不满十八周岁的人犯罪, 不适用无期徒刑。

答案: B 解析: 【解析】我国《刑法》第 17 条第 3 款规定, 已满十四周岁不满十八周岁的人犯罪, 应当从轻或者减轻处罚。注意此处措辞为“应当”而不是“可以”。故选 B

下列不符合我国古典建筑特点的是:

- A. 不论是墙还是塔都是越往上越细, 顶上有锋利的、直刺苍穹的小尖顶
- B. 以木材、砖瓦为主要建筑材料, 以木构架为主要的结构方式
- C. 中轴对称、方正严整的群体组合与布局
- D. 特别注意与周围自然环境的协调

答案: A 解析: 【解析】历史常识。中国古建筑以木材、砖瓦为主要建筑材料, 以木构架结构为主要的结构方式中国古代建筑的平面布局具有一种简明的组织规律中国古代建筑造型优美。注意此题是选不符合的一项。因此本题正确答案为 A。

下列不属于哺乳类的动物是 ()。

- A. 蜂鸟
- B. 鲸
- C. 海豚
- D. 蝙蝠

答案: A 解析: 【解析】蜂鸟是雨燕目蜂鸟科动物, 是约 600 种鸟的统称。蜂鸟世界上已知最小的鸟类, 它并不是哺乳类动物

下列不属于金融市场的是（ ）。

- A. 拍卖市场
- B. 期货市场
- C. 股票市场
- D. 外汇市场

答案：A 解析：【解析】 根据金融市场上交易工具的期限，金融市场可分为货币市场和资本市场两大类，而资本市场中包括股票市场，C项属于金融市场；按交割期限可分为现货市场和期货市场，B项也属于金融市场；按交易标的物的划分中，包括外汇市场的分类，D项也属于金融市场，此题正确答案为A

下列不属于乾隆皇帝入藏“三希堂”的法帖是（ ）

- A. 《伯远帖子》
- B. 《中秋帖》
- C. 《兰亭序》
- D. 《快雪时晴帖》

答案：C 解析：【解析】 中国清代宫廷刻帖。刻于乾隆十二年（1747）。皇帝弘历敕命吏部尚书梁诗正、户部尚书蒋溥等人，将内府所藏历代书法作品，择其精要，由宋瑒、扈住、二格、焦林等人镌刻而成。法帖共分32册，刻石500余块，收集自魏、晋至明代末年共134位书法家的300余件书法作品，因帖中收有被当时乾隆帝视为3件稀世墨宝的东晋书迹，即王羲之的《快雪时晴帖》、王献之的《中秋帖》和王珣的《伯远帖》，而珍藏这3件稀世珍宝的地方又被称为三希堂，故法帖取名《三希堂法帖》全名是《御刻三希堂石渠宝笈法帖》。故选C

下列不属于人类利用病毒的实例是（ ）。

- A. 给高烧病人注射青霉素
- B. 将无脊椎动物病毒制成杀虫剂
- C. 用噬菌体治疗烧伤病人的化脓性感染
- D. 给健康人注射流行性乙型脑炎疫苗

答案：A 解析：【解析】 病毒没有细胞结构，主要由内部的核酸和外部的蛋白质外壳组成，不能独立生存，只有寄生在活细胞里才能进行生命活动。A、给高烧病人注射青霉素，是利用青霉素直接杀死和抑制细菌的繁殖，从而病人康复的。并没有利用病毒。故该选项符合题意；B、利用无脊椎动物病毒寄生在昆虫的活细胞内的特性，消耗昆虫细胞的营养导致昆虫死亡的原理，来杀虫的。故该选项不符合题意；C、利用细菌病毒（噬菌体）寄生在细菌细胞内，消耗细菌的营养物质，导致细菌死亡原理，来利用噬菌体消灭绿脓杆菌。故该选项不符合题意；D、流行性乙型脑炎疫苗是灭活的或杀毒的流行性乙型脑炎病毒，注射到人体内，引起淋巴细胞产生抵抗流行性乙型脑炎病毒的抗体，抗体消灭病毒后，抗体仍然存留体内，以后有流行性乙型脑炎病毒侵入的时，抗体直接杀死流行性乙型脑炎病毒，人就不在患流行性乙型脑炎了。故该选项不符合题意。故本题答案为A选项。

下列不属于我国四大名园的是（ ）。

- A. 拙政园
- B. 颐和园
- C. 承德避暑山庄
- D. 圆明园

答案：D 解析：【解析】 1961年3月4日国务院颁布的第一批全国重点文物保护单位名单中，属于园林方面的有四处，这四个园林因此而被称为中国四大名园。分别为：1.拙政园（江苏省苏州市），颐和园（北京市海淀区），避暑山庄（河北省承德市）和留园（江苏省苏州市）。因此，本题选择D选项

下列陈述中错误的是（ ）。

- A.土星环是圆的
- B.U 盘格式化后，信息不可恢复
- C.混沌理论在很多研究领域有重要应用
- D.隐形飞机机身涂料的主要作用是吸收电磁波

答案：B 解析：【解析】 A 选项的说法正确：土星环由蜂窝般的太空碎片、岩石和冰组成，据观测，从内向外分为七个同心圆环 B 选项的说法错误：目前存在各种专业软件和技术团队提供格式化后数据恢复的服务，U 盘和硬盘格式化后都可以进行数据恢复 C 选项的说法正确：混沌理论是兼具质性思考与量化分析的方法，用以探讨动态系统中无法用单一的数据关系，而必须用整体、连续的数据关系才能加以解释及预测的行为，在教育行政、课程与教学、教育研究、教育测验等方面已有应用的例子 D 选项的说法正确：隐形飞机的目的是让雷达无法侦察到飞机的存在，技术的关键在于避开机身对雷达发射的无线电波的反射。采用吸收无线电波的涂敷材料和结构材料是主要手段因此，本题选择 B 选项

下列成语反应的历史事件，按时间先后排序正确的是

- A.多多益善 指鹿为马 毛遂自荐
- B.精忠报国 闻鸡起舞 望梅止渴
- C.纸上谈兵 投笔从戎 乐不思蜀
- D.破釜沉舟 草木皆兵 负荆请罪

答案：C 解析：【解析】 本题考查的是成语对应的历史事件。四个选项按时间先后排序为：A 选项：毛遂自荐-毛遂（战国）指鹿为马-赵高（秦）多多益善-韩信（汉）B 选项：望梅止渴-曹操（东汉）闻鸡起舞-祖逖（东晋）精忠报国-岳飞（宋）C 选项：纸上谈兵-赵括（战国）投笔从戎-班超（东汉）乐不思蜀-刘禅（三国）D 选项：负荆请罪-廉颇（战国）破釜沉舟-项羽（秦）草木皆兵-苻坚（东晋）故本题答案选 C。

下列成语与人物对应错误的一项是（）。

- A.投笔从戎——班超
- B.横槊赋诗——曹操
- C.程门立雪——匡衡
- D.扑朔迷离——花木兰

答案：C 解析：【解析】 程门立雪，出自于杨时求学的故事，他“立雪”等待的是“程门”中的程颐。这个成语比喻求学心切和对有学问长者的尊敬

下列城市属于我国经济特区的是（）。

- A.上海
- B.香港
- C.台北
- D.汕头

答案：D 解析：【解析】 中国经济特区是指国家设立的特定的经济区域，经济特区实行特殊的经济政策和经济管理体制，建设上以吸收利用外资为主，经济所有制实行以社会主义公有制为主导的多元化结构；经济活动在国家宏观经济指导调控下，以市场调节为主；对外商投资予以优惠和方便；特区拥有较大的经济管理权限。已经批准的经济特区包括深圳、珠海、汕头、厦门，海南省以及喀什。因此，本题选择 D 选项

下列处理问题的说法不符合我国相关法律法规的是：

- A.某公安局处长对本人被辞退的决定不服，当天即向法院提起行政诉讼
- B.某工商局科员拒不赡养父母，情节严重，单位给予其开除处分
- C.某省商务厅厅长退休后第二年到商务厅下属商贸公司任职，该省公务员主管部门责令其限期改正

D.某税务局科长执行公务时，认为局长的决定有错误，向局长提出改正意见

答案：A 解析：【解析】 对于 A 选项考的知识点是行政处分，根据行政法的规定对于行政处分不能提起行政诉讼，只能进行申诉或者复核，本题中公安局长作为公务员人员对于处分不服的不能向法院提起行政诉讼，BCD 的说法是正确的，《婚姻法》规定：子女不履行赡养义务时，无劳动能力的、或生活困难的父母，有要求子女付给赡养费的权利。对拒不履行者，可以通过诉讼解决，情节恶劣构成犯罪的，依法追究其刑事责任。开除即对现职公务员开除公职、予以除名，不再拥有公务员身份。开除是对公务员最严重的惩戒，适用于触犯刑律被司法机关追究刑事责任的、社会危害性严重的公务员。所以 B 选项对于工商局科员拒不赡养父母严重的构成犯罪的可以予以开除，CD 选项符合行政的规定。故本题选项 A 选项。

下列帝王在位先后顺序完全正确的一组是：

A.汉高祖→汉献帝→汉武帝

B.唐高祖→唐太宗→唐玄宗

C.宋太祖→宋徽宗→宋神宗

D.清高祖（乾隆）→清圣祖（康熙）→清仁宗（嘉庆）

答案：B 解析：【解析】 唐高祖李渊，其子李世民为唐太宗，其后为唐高宗李治，武则天，唐玄宗李隆基。汉献帝为东汉最后一位皇帝，汉高祖和汉武帝是西汉皇帝，西汉在东汉之前。宋太祖即赵匡胤，宋朝创建者（960—976）年在位；宋神宗 1067 年-1085 年在位；宋徽宗 1100—1125 年在位。康熙是乾隆的爷爷。所以本题选 B。

下列雕塑作品表现到唐太宗李世民生平战功的是：

A.马踏匈奴

B.击鼓说唱俑

C.昭陵六骏

D.乾陵石雕

答案：C 解析：【解析】 马踏匈奴石雕，突出表现在大型纪念性石刻和园林的装饰性雕刻上，是汉朝骠骑将军霍去病墓石刻，是留存至今的一组非常具有代表性的大型石雕作品。击鼓说唱俑是出土于四川成都市东汉墓，它代表了东汉陶俑的平实感人的生活气息和艺术风格。昭陵六骏是指陕西醴泉唐太宗李世民陵墓昭陵北面祭坛东西两侧的六块骏马青石浮雕石刻，反映唐太宗生平战功。唐代乾陵石刻，在今陕西乾县梁山，是唐高宗李治和武则天合葬陵墓前石雕群像。因此，本题答案为 C。

下列对“度”的理解中，不正确的一项是（ ）。

A.电表上，1 度等于 1 千瓦小时

B.眼镜片的度数为镜片屈光度的 100 倍

C.啤酒的度数是指所含酒精的体积百分比浓度

D.煤气表上，1 度煤气指在标准压强下的 1 立方米煤气

答案：C 解析：【解析】 啤酒的度数表示的不是酒精的含量，而是表示啤酒生产原料，也就是麦芽汁的浓度，以 12 度的啤酒为例，是麦芽汁发酵前浸出物的浓度为 12%（重量比）。麦芽汁中的浸出物是多种成分的混合物，以麦芽糖为主。啤酒的酒精是由麦芽糖转化而来的，由此可知，酒精度低于 12 度。C 项表述错误。因此，本题正确答案为 C 项

下列对经济概念的理解，不正确的是：

A.恩格尔系数的降低，反映了人们生活水平的提高

B.利率水平的变化与国外资金的流入流出具有相关性

C.国内生产总值又称 GDP，是衡量我国经济状况的经济指标之一

D.一个城市要提高 GDP 的增长速度，就必须发展工业，招商引资

答案: D 解析: 【解析】 本题考查经济常识。为了盲目追求“GDP”, 不惜损害地方长远利益和群众根本利益, 罔顾地方产业结构, 竞相钟情和追逐那些总量大、见效快却污染重、能耗高、产能过剩的行业, 会把招商引资引入了误区。因此不能说“必须”招商引资, 要同地方的产业结构融合促进, 故本题答案为 D 选项。

下列对应不正确的是:

- A. 上善若水——孔子
- B. 吾生也有涯, 而知也无涯——庄子
- C. 我思故我在——笛卡尔
- D. 他人即地狱——萨特

答案: A 解析: 【解析】 上善若水是老子作品中提到的, 而不是孔子涉及的内容, 其它三项均正确, 因此本题选 A。

下列对哲学家及其思想的认定不正确的是 ()。

- A. 老子早于庄子, 庄子早于韩非子
- B. 亚里士多德师从柏拉图, 柏拉图师从苏格拉底
- C. 毛泽东的实践观同于列宁, 列宁的实践观同于马克思
- D. 尼采的非理性主义源于叔本华, 叔本华的非理性主义源于培根

答案: D 解析: 【解析】 A 选项的说法正确: 老子是春秋时期道家学派创始人, 庄子是战国中期道家代表人物, 韩非子为战国末期法家代表人物 B 选项的说法正确: 苏格拉底与其学生柏拉图, 及柏拉图的学生亚里士多德并称为“古希腊三贤”, 被认为是西方哲学的奠基者 C 选项的说法正确: 实践观在毛泽东思想中占重要地位, 是对马克思、列宁实践观的继承和发扬 D 选项的说法错误: 叔本华的唯一意志论开创了西方非理性主义的先河, 尼采深受其思想影响, 创建了自己独特的哲学理论, 叔本华是意志主义的主要代表因此, 本题选择 D 选项

下列革命根据地和主要创立者对应错误的是:

- A. 海陆丰根据地——澎湃
- B. 湘鄂西根据地——方志敏
- C. 陕甘边根据地——刘志丹、习仲勋
- D. 左右江根据地——邓小平、张云逸

答案: B 解析: 【解析】 方志敏是江西党组织的创始人之一, 闽、浙、皖、赣革命根据地的创建者, 湘鄂西革命根据地是 1928 年 7 月, 红四军、红六军在湖北公安县会师, 组成中国工农红军第二军团, 贺龙任总指挥, 周逸群任政治委员, 孙德清任参谋长, 柳直荀任政治部主任, 从此, 湘鄂边、洪湖两个根据地连成一片, 形成了湘鄂西革命根据地, B 选项对应不正确, 其余选项表述正确。故本题选择 B。

下列各句与“塞翁失马, 焉知非福”蕴含哲理相同的是:

- A. 尺有所短, 寸有所长
- B. 乐极生悲, 否极泰来
- C. 千里之行, 始于足下
- D. 动中有静, 静中有动

答案: B 解析: 【解析】 “塞翁失马, 焉知非福”包含了事物的变化发展是对立统一的, 福祸之间是相互依存的。体现了矛盾的观点, 任何事物都是在矛盾中变化发展的, 矛盾在一定条件下可以相互转化, 福祸双方也是相互转化的。B 选项的乐极生悲, 否极泰来亦是体现出矛盾的观点。而 A 则是指要一分为二的看问题, C 是指实践的观点, D 是指运动与静止的观点。故本题正确答案为 B。

下列各项中, 地表以肥沃的黑土著称的是: ()

- A. 长江中下游平原

- B.珠江三角洲
- C.东北平原
- D.华北平原

答案：C 解析：【解析】东北平原的土质为肥沃的“黑土”，极其适宜农业生产，其吉林省部分更是世界三大黄金玉米带之一，多年来黑龙江省粮食总产全国第一，吉林省粮食单产全国第一，这里被誉为“中国的粮仓”。所以选择 C

下列古谚、古训不蕴含同一哲学原理的一组是（ ）。

- A.郑人买履；按图索骥；邯郸学步；对牛弹琴
- B.鲁侯养鸟；张冠李戴；良莠不分；指鹿为马
- C.千里之行，始于足下；千里之堤，溃于蚁穴；水滴石穿；防微杜渐
- D.入山问樵，入水问渔；不入虎穴，焉得虎子；凡事要好，须问“三老”；百闻不如一见

答案：D 解析：【解析】A 选项中，“郑人买履”指郑人犯了教条主义错误，造成了买不到鞋子的后果，说明因循守旧，不思变通，终将一事无成；“按图索骥”用来比喻办事机械、死板，不求事物本质；“邯郸学步”比喻模仿不成，反把自己原有的长处失去了；“对牛弹琴”比喻说话不看对象，也就实现不了目标。这四个成语均说明了一个哲学原理：做事情需要实事求是，具体问题具体分析。B 选项中，“鲁侯养鸟”说明好的愿望必须符合事实，如果只有主观愿望而违背客观实际，好事便会变成坏事；“张冠李戴”比喻认错了对象，就会弄错事实；“良莠不分”比喻将好人坏人混杂在一起，不加区分；“指鹿为马”比喻故意颠倒黑白，混淆是非。这四个成语均说明一个哲学原理：做事情要从客观情况出发，实事求是。C 选项中，“千里之行，始于足下”比喻事情的成功，是从小到大逐渐积累起来的；“千里之堤，溃于蚁穴”比喻小事不注意会酿成大祸或造成严重的损失；“水滴石穿”比喻只要有恒心，不断努力，事情就一定能成功；“防微杜渐”指错误或坏事需要在萌芽的时候及时制止，不然会出现严重的结果。这四个成语均说明一个哲学原理，即量变引起质变。D 选项中，“入山问樵，入水问渔”指一切从实际出发，具体问题具体分析；“不入虎穴，焉得虎子”比喻经过最艰苦的实践，才能取得真知；“凡事要好，须问‘三老’”体现的是经验来自实践的原理；“百闻不如一见”表示亲眼看到的远比听人家说得更为确切。第一、三个词语，主要说明的是经验的重要性，第二、四个词语，主要强调的是实践的重要性。所以 D 选项四个成语蕴含的哲学道理不一致。因此，本题选择 D 选项

下列关于“露”的说法，最准确的是（ ）。

- A.露水像雨水一样，是从“天上”掉下来的
- B.露水是在空气清新的早上形成的
- C.露水是由于草木等温度下降，使大气低层的水蒸气凝结而成
- D.水蒸气凝结在空气中的尘埃上形成雾，雾因重力下降到草木上而形成露

答案：C 解析：【解析】在晴朗无云，微风飘拂的夜晚，地面的花草，石头等物体散热比空气快，温度比空气低，当较热的空气碰到这些温度较低的物体时，空气中的水蒸汽便会发生饱和而凝结成小水珠，附着在这些物体上面，这就是我们看到的露水。露的形成属于液化现象。因此，本题选择 C 选项

下列关于《共产党宣言》的说法不正确的是（ ）。

- A.是法国大革命的理论基础
- B.标志着马克思主义的正式诞生
- C.贯穿全书的基本思想是唯物史观
- D.把马克思主义哲学、政治经济学和科学社会主义原理融为一体

答案：A 解析：【解析】A 选项的说法错误：《共产党宣言》于 1848 年 2 月在伦敦问世，法国大革命爆发于 1789 年，君主制被推翻 B 选项的说法正确：《共产党宣言》是马克思和恩格斯为共产主义者同盟起草的纲领，是国际共产主义运动的第一个纲领性文献，是马克思主义诞生的重要标志 C、D 选项的说法正确：《共产党宣言》运用辩证唯物主义和历史唯物主义分析生产力与生产关系、经济基础与上层建筑的矛盾，分析阶级和阶级斗争，特别是资本主义社会

阶级斗争的产生、发展过程, 论证资本主义必然灭亡和社会主义必然胜利的客观规律。唯物主义历史观贯穿全书因此, 本题选择 A 选项

下列关于北半球二十四节气中“夏至”的说法, 错误的是 ()。

- A. 每年的 6 月 21 日或 22 日, 太阳到达黄经 90° , 是“夏至”节气
- B. 夏至这天是北半球一年中白昼最长的一天
- C. 夏至, 指夏天即将到来
- D. 夏至时南半球正值隆冬

答案: C 解析: 【解析】夏至是二十四节气中的第十个节气。至, 是极的意思, 是日形长到终极的最短, 天气开始炎热。每年的 6 月 21 日或 22 日, 太阳到达黄经 90° , 是“夏至”节气。夏至这天, 太阳直射地面的位置到达一年的最北端, 几乎直射北回归线(北纬 23.26°), 北半球的白昼达最长, 且越往北昼越长。夏至以后, 太阳直射地面的位置逐渐南移, 北半球的白昼日渐缩短。而此时南半球正值隆冬。所以选择 C 选项

下列关于财政政策和货币政策的表述不正确的是:

- A. 存款法定准备金率提高后, 商业银行可用于贷款的现金会减少
- B. 当民间需求过旺时, 可以采取增加政府支出的政策来缩小总需求
- C. 当央行降低贴现率时, 市场货币供给将增加
- D. 通过增加税收来抑制总需求属于紧缩性财政政策

答案: B 解析: 【解析】增加政府支出, 是扩张性财政政策, 会增大社会总需求。当民间需求过旺时, 采取增加政府支出的政策只会使总需求更旺。故选 B

下列关于大气层知识的描述正确的是:

- A. 大气层含量最多的气体是氧气, 约占 78.1%
- B. 大气层从低到高依次是平流层、对流层、中间层、暖层和散逸层
- C. 平流层温度随高度增加而升高, 对流层温度随高度增加而降低
- D. 臭氧层空洞的形成主要是由于植被被大量破坏

答案: C 解析: 【解析】大气层的成分主要有氮气, 占 78.1%; 氧气占 20.9%; 氩气占 0.93%; 还有少量的二氧化碳、氦气、氖气、氪气、氙气和水蒸气, 选项 A 错误。大气层分为对流层、平流层、中间层、暖层和散逸层, 选项 B 错误。臭氧空洞的成因: 一种大量用作制冷剂、喷雾剂、发泡剂等化工制剂的氟氯烃是导致臭氧减少的“罪魁祸首”。另外, 寒冷也是臭氧层变薄的关键, 这就是为什么首先在地球南北极最冷地区出现臭氧空洞的原因了, 所以选项 D 错误。平流层中的臭氧吸收太阳紫外线, 高度增加, 紫外线越强, 温度越高。而在对流层, 因为它与地面接近, 主要是受地面辐射的影响, 高度增加, 辐射能量减弱, 因此对流层的温度随高度的增加而降低, 称之为“逆温”。选项 C 正确。

下列关于地理常识的表述中, 不正确的是:

- A. 北回归线和南回归线都穿过非洲
- B. 南极洲是地球上平均海拔最高的大洲
- C. 昆仑山脉和秦岭山脉大致均为东西走向
- D. 长江是仅次于密西西比河和亚马逊河的世界第三长河

答案: D 解析: 【解析】世界第一长河——尼罗河, 世界第二长河——亚马逊河, 世界第三长河——长江, 长江是仅次于尼罗河和亚马逊河的世界第三长河, 因此 D 项错误。A、B、C 三项都是正确的。故本题选 D 项。

下列关于地震自救表述不正确的是 ()。

- A. 为防止次生灾害的发生, 首先要切断电源、气源, 防止火灾发生

- B.应疏散到高大建筑物、窄小胡同、陡山坡及河岸边
- C.在家中要就地避险，可选择较安全的地方（如床下、桌子底下）躲避
- D.住单元楼内，可选择开间小的卫生间、厨房、储藏室及墙角躲避

答案：B 解析：【解析】地震发生时，高层建筑物的玻璃碎片和大楼外侧混凝土碎块等可能掉下伤人，狭小胡同中堆放物品倒塌也极易发生危险，陡山坡与河岸边在地震时容易产生山体滑坡、河堤崩塌，因此在发生地震时必须迅速离开这类危险地点，跑向比较开阔的地区躲避，所以 B 项说法错误。在震中区，从地震发生到房屋倒塌，来不及跑时可迅速躲到桌下、床下及紧挨墙根和坚固的家俱，趴在地上，闭目，用鼻子呼吸，保护要害，并用毛巾或衣物捂住口鼻，以隔挡呛人的灰尘。正在用火时，应随手关掉煤气开关或电开关，然后迅速躲避。在楼房内应迅速远离外墙及门窗，可选择厨房、浴室、厕所、楼梯间等开间小而不宜塌落的空间避震，千万不要外逃或从楼上跳下，也不能使用电梯。在户外要避开高大建筑物，要远离高压线及石化、化学、煤气等有毒的工厂或设施。因此，本题选择 B 选项

下列关于发明的说法错误的是()。

- A.避雷针的发明者是富兰克林
- B.电视机的发明者是爱迪生
- C.电话的发明者是贝尔
- D.炸药的发明者是诺贝尔

答案：B 解析：【解析】富兰克林放风筝受雷击而产生灵感发明避雷针；贝尔发明电话；瑞典化学家、工程师、发明家、军工装备制造商诺贝尔发明了炸药。爱迪生发明了留声机，电影摄影机，和钨丝灯泡等。而电视机的发明者则是苏格兰的约翰·贝尔德。所以选择 B 选项

下列关于国体与政体的说法，错误的是（ ）

- A.国体决定政体，政体体现国体
- B.中国的国体为人民民主专政
- C.中国的政体是人民代表大会制
- D.常见的资本主义国家国体的种类有总统制、议会制

答案：D 解析：【解析】国体和政体是内容和形式的关系，国体决定政体，政体体现国体，所以 A 选项正确。我国的国体是人民民主专政，所以 B 选项正确。我国的政体是人民代表大会制度，所以 C 选项正确。D 选项：国体即国家性质，也就是哪个阶级占统治地位，资本主义国家的国体是资产阶级专政，总统制、议会制都属于资本主义国家的政体，不是国体。因此，本题选择 D 选项。

下列关于哈雷彗星的说法，错误的是：

- A.哈雷彗星的运行周期最早是英国人爱德蒙·哈雷测量出来的
- B.公元前 613 年，我国在世界上第一次确切记录了哈雷彗星的回归
- C.哈雷彗星的平均公转周期为 100 年
- D.哈雷彗星是人类首颗有记录的周期彗星

答案：C 解析：【解析】本题考查科技常识。哈雷彗星的轨道周期为 76~79 年，故本题答案为 C 选项。

下列关于河流的描述，不正确的是（ ）

- A.尼罗河是干流流经国家数量最多的河流
- B.伏尔加河是世界上最长的内流河
- C.亚马逊河是世界上水量最丰沛的河流
- D.湄公河的上流在中国境内被称为澜沧江

答案：A 解析：【解析】A 选项说法错误：干流流经最多的河流是多瑙河，发源于德国西南部的黑林山的东坡，自西

向东流经奥地利、斯洛伐克、匈牙利、克罗地亚、塞尔维亚、保加利亚、罗马尼亚、乌克兰, 在乌克兰中南部注入黑海, 流经 9 个国家。B 选项说法正确: 伏尔加河, 又译窝瓦河, 是世界最长的内流河, 流入里海。C 选项说法正确: 亚马孙河, 又译“亚马逊河”, 位于南美洲, 是世界流量、流域最大的、支流最多的河流, 长度位居世界第二。D 选项说法正确: 湄公河上游在中国境内, 称为澜沧江, 下游三角洲在越南境内, 越南称之为九龙江。因此, 本题答案为 A

下列关于激光的说法不正确的是:

- A. 激光器输出的光颜色极纯, 是因为波长分布范围很宽
- B. 激光的理论基础起源于爱因斯坦的“受激辐射”理论
- C. 激光对人体的伤害中, 以对眼睛的伤害最为严重
- D. 激光的波长取决于发出激光的活性物质

答案: A 解析: 【解析】 激光是 20 世纪以来, 继原子能、计算机、半导体之后, 人类的又一重大发明, 被称为“最快的刀”、“最准的尺”、“最亮的光”和“奇异的激光”。激光的原理早在 1916 年已被著名的美国物理学家爱因斯坦发现, 提出了一套全新的技术理论“光与物质相互作用”, 叫做“受激辐射的光放大”, 简称激光。激光的颜色取决于激光的波长, 而波长取决于发出激光的活性物质, 即被刺激后能产生激光的那种材料。在激光的伤害中, 以机体中眼睛的伤害最为严重。激光器输出的光, 波长分布范围非常窄, 因此颜色极纯。所以 A 项错误。因此, 本题选择 A 选项。

下列关于金属的说法错误的是:

- A. 金属的光泽由光的反射率决定
- B. 金属的颜色由可见光的选择反射决定
- C. 抗菌金属主要利用活性氧或金属离子灭菌
- D. 根据金属的耐腐蚀性, 金属分重金属和轻金属

答案: D 解析: 【解析】 金属光泽是指如同金属抛光后的表面所反射的光泽, 如同平滑的金属光洁表面所呈现的光泽, 反光极强, A 选项说法正确。金属原子以最紧密堆积状态排列, 内部存在自由电子, 所以当光线投射到它的表面上时, 自由电子可以吸收所有频率的光, 然后很快放出各种频率的光, 选项 B 正确。金属离子从金属表面层析出后, 与细菌接触, 通过与细胞的作用损伤细胞膜, 使细菌的蛋白质凝固或损坏其 DNA, 破坏细菌细胞的正常组成和繁衍的平衡, 达到阻止细菌生长繁殖或消灭细菌的目的, 选项 C 说法正确。根据金属的密度来区分重金属和轻金属, 选项 D 说法错误。

下列关于恐龙的说法正确的是 ()。

- A. 主要活跃在中生代时期
- B. 霸王龙和剑龙都是肉食性动物
- C. 属于脊椎亚门类动物中的哺乳纲
- D. 可通过某个 DNA 片段克隆出恐龙

答案: A 解析: 【解析】 恐龙是出现于中生代多样化优势陆栖脊椎动物, 所以 A 项正确; 霸王龙属暴龙科中体型最大的一种, 是史上最庞大的陆地肉食性动物之一和最著名的食肉恐龙, 剑龙, 为一种巨大的草食性恐龙, 是一种生存在侏罗纪晚期的食草性动物, 所以 B 项说法错误; 恐龙主要是群生存于陆地上的主龙类爬行动物, 并不是哺乳纲动物, 所以 C 项错误; 理论上只要将完整的基因序列提取出来, 就可以进行克隆, 但是只通过某个 DNA 片段是无法克隆的, 所以 D 项说法错误。综上所述, 本题选 A。

下列关于民事诉讼的说法不符合法律规定的是 ()。

- A. 我国民事诉讼实行两审终审制
- B. 二审案件由审判员组成的合议庭进行审理, 合议庭成员为单数

C.起诉时，必须以书面形式向人民法院提交起诉状

D.简易程序只适用于基层人民法院及其派出法庭

答案：C 解析：【解析】根据《民事诉讼法》规定“起诉应当向人民法院递交起诉状，并按照被告人数提出副本。书写起诉状确有困难的，可以口头起诉，由人民法院记入笔录，并告知对方当事人。”所以C项“起诉时，必须以书面形式向人民法院提交起诉状”说法错误，本题选择C选项。

下列关于气象和地质灾害的说法，不正确的是（ ）

A.火山喷发能引发地震，形成矿产资源

B.泥石流的活动周期与暴雨、洪水的活动周期大体一致

C.沙尘天气形成和变化的主要因素是低层大气环流的变化

D.我国一般只在春夏季的长江淮河流域发生洪涝灾害

答案：D 解析：【解析】A选项说法正确：火山喷发是地壳运动的一种表现形式，也是地球内部热能在地表的一种最强烈的显示，是岩浆等喷出物在短时间内从火山口向地表的释放，火山喷发能喷出多种物质。由于火山作用，如岩浆活动、气体爆炸等引起的地震称为火山地震。B选项说法正确：泥石流，是指在山区或者其他沟谷深壑，地形险峻的地区，因为暴雨暴雪或其他自然灾害引发的山体滑坡并携带有大量泥沙以及石块的特殊洪流。C选项说法正确：沙尘天气和沙尘暴是同义词，沙尘暴是沙尘和尘暴两者兼有的总称，是指强风把地面大量沙尘物质吹起并卷入空中，使空气特别混浊，水平能见度小于一千米的严重风沙天气现象。D选项说法错误：我国洪涝灾害典型地区包括：东北；黄河、长江中下游地区；淮河流域；珠江流域等。产生的原因有：自然原因，比如降水持续时间长，降水集中，例长江流域的梅雨天气；夏季风的强弱变化，如副高强-南旱北涝，副高弱-南涝北旱；缺少天然的入海河道，如淮河等。因此，洪涝灾害并不一定只在春夏季的长江淮河流域发生，本题答案为D

下列关于铅的说法错误的是：

A.铅笔芯的主要成分是铅

B.香烟中是含铅的

C.铅在人体内日积月累，不会分解

D.汽油中添加铅元素可以起到防爆的作用

答案：A 解析：【解析】A选项，铅笔芯的主要成分都是石墨，所以A错误。B选项，香烟中的微量重金属包括砷、镉和铅。所以B正确。C选项，铅只会在体内蓄积，自己是排不出去的，也不会分解。铅进入体内后，危害人体八大系，尤其是脑部神经中枢系统。它能使记忆力下降，智力减退，学习困难，脾气暴躁等一些严重的影响。所以C正确。D选项，汽车多年来一直使用的含铅汽油(含有四乙基铅添加剂)，使用四乙基铅的目的是作为抗爆剂加入汽油的，是用来消除汽油燃烧时产生的爆炸的。所以D正确。综上，本题选A。

下列关于人文常识的表述，不正确的是：

A.开创三省六部制和科举制的朝代是隋朝

B.“民为贵，社稷次之，君为轻”是孟子民本思想的体现

C.提出“中庸”这一中国传统文化最高价值原则的人是孔子

D.严复翻译出版的《天演论》所宣传的主要思想是“师夷长技以制夷”

答案：D 解析：【解析】严复翻译出版的《天演论》所宣传的主要思想是“物竞天择，适者生存”。而“师夷长技以制夷”思想源自魏源的《海国图志》。故选D

下列关于日食和月食的判断，正确的是（ ）。

A.日食、月食的成因只与日、地、月三个天体的几何位置有关

B.日食和月食都是自然现象，所以它们是不可能准确预报的

C.当月相是朔的时候就一定会发生日食

D.如果日食带在我国经过, 肯定是东部的居民先看到

答案: A 解析: 【解析】 日食和月食都是自然现象, 随着科技的进步, 人类正不断熟悉宇宙。在掌握了日、月食的发生规律后, 只要能精确算出太阳、月球和地球的位置, 就可准确预报日、月食。因此, B 项错误。日食一定发生在朔, 即农历初一当日。此时月球位于地球和太阳之间, 但因太阳轨道(黄道)与月球轨道(白道)成 $5^{\circ} 9'$ 交角, 故并非每次朔日皆有日食发生, 而日食发生时, 日月两者皆一定在“黄白交点”(升交点或降交点)附近发生。所以, C 项也错误。如果日食带在我国经过, 应该是西部的居民先看到, D 项也错误。日食、月食的成因只与日、地、月三个天体的几何位置有关, A 项正确

下列关于石灰的说法错误的是:

- A.生石灰通常可以作为食品干燥剂
- B.澄清石灰水放置在空气中易变浑浊
- C.汉白玉与石灰石的主要成分相同
- D.“烈火焚烧若等闲”指熟石灰的高温煅烧

答案: D 解析: 【解析】 A 选项, 生石灰干燥剂的主要成分为氧化钙, 其吸水能力是通过化学反应来实现的, 因此吸水具有不可逆性。A 选项正确。B 选项, 空气中有二氧化碳, 石灰水会与他反应生成碳酸钙沉淀。B 选项正确。C 选项, 汉白玉与石灰石的主要成分都是碳酸钙。C 选项正确。D 选项, “烈火焚烧若等闲”是描述的生石灰, 氧化钙的燃烧, 所以 D 错误。综上, 本题应选 D。

下列关于水生动物的说法错误的是:

- A.鲨鱼用腮呼吸, 鲨鱼属于鱼类
- B.黄鳝的腮严重退化, 无法用腮呼吸, 黄鳝不属于鱼类
- C.蓝鲸没有腮, 用肺进行呼吸, 蓝鲸属于哺乳动物
- D.海龟没有腮, 用肺进行呼吸, 海龟不属于哺乳动物

答案: B 解析: 【解析】 鲨鱼用腮呼吸, 属于鱼类。黄鳝腮不发达, 而借助口腔及喉腔的内壁表皮作为呼吸的辅助器官, 能直接呼吸空气, 黄鳝依然属于鱼类。鲸是哺乳动物而不是鱼, 它们没有鳃, 是用肺来呼吸。海龟是用肺来进行呼吸的, 但它胸部不能活动, 是一种吞气式的呼吸方式, 海龟属于两栖爬行类动物, 不属于哺乳动物。因此, 本题答案为 B。

下列关于外汇储备的说法不正确的是 ()。

- A.可以用来弥补国际收支逆差
- B.规模越大越有利于实现国民经济的内外均衡
- C.是实现国民经济内外平衡的重要手段
- D.可以用来干预外汇市场以维持本国货币的汇率稳定

答案: B 解析: 【解析】 当国际收支出现逆差时, 动用外汇储备可以促进国际收支的平衡; 应根据持有外汇储备的收益、成本比较和这些方面的状况把外汇储备保持在适度的水平上, 并非越多越好。因此, 本题选择 B 选项

下列关于文化艺术的表述不正确的是 ()。

- A.芭蕾舞起源于意大利, 兴盛于法国
- B.印象派绘画的代表人物有莫奈、马奈、梵高等
- C.北宋时期的文人画多以山水、花鸟为主要内容
- D.中国传统的弹拨乐器有古筝、扬琴、琵琶、马头琴等

答案: D 解析: 【解析】 A 选项的说法正确: 芭蕾舞孕育于意大利文艺复兴时期, 17 世纪后半叶开始在法国发展流行并逐渐职业化; B 选项的说法正确: 印象画派是 19 世纪下半叶法国兴起的画派, 其代表人物有莫奈、梵高、塞尚、高更、马奈等; C 选项的说法正确: 文人画是画中带有文人情趣、画外流露文人思想的绘画, 宋代首先提出文人画的

理论，以山水、花鸟为主要内容；D 选项的说法错误：弹拨乐器是用手指或拨子拨弦，及用琴竹击弦而发音的乐器总成，马头琴属于拉弦乐器。因此，本题选择 D 选项

下列关于文学知识的表述，不正确的一项是（ ）。

- A.司马迁是西汉著名的史学家、文学家，他的名著《史记》开创了纪传体历史著作的先河
- B.清末杰出启蒙思想家龚自珍首开文学新风气，他的诗富于政治敏感，独辟蹊径，代表作《再别康桥》为人称道
- C.激流三部曲《家》、《春》、《秋》是我国现代杰出的文学大师巴金的重要作品
- D.长篇小说《骆驼祥子》、《四世同堂》和话剧《茶馆》是我国现代著名作家老舍的代表作

答案：B 解析：【解析】《再别康桥》是徐志摩的作品。龚自珍的作品如《己亥杂诗》：九州生气恃风雷，万马齐喑究可哀。我劝天公重抖擞，不拘一格降人才。故选 B

下列关于我国地理方面的表述正确的是：

- A.华北平原是我国面积最大的平原
- B.南海有东沙、西沙、中沙、南沙四个群岛
- C.西藏自治区是我国面积最大的省级行政区
- D.泰山、华山、恒山、衡山和庐山被称为“五岳”

答案：B 解析：【解析】A 选项：五岳分别是东岳泰山、南岳衡山、西岳华山（海拔 2154.9 米，位于陕西省渭南市华阴市）、北岳恒山、中岳嵩山，故 A 表述不正确。B 选项：南海有四个群岛，分别是东沙群岛、西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛，故 B 选项表述正确；C 选项：新疆维吾尔自治区，占中国国土总面积六分之一，是中国陆地面积最大的省级行政区，故 C 选项表述不正确；D 选项：东北平原面积达 35 万平方公里，是中国最大的平原，故 D 项表述错误。综上所述，本题选择 B 选项。

下列关于我国国情的表述，不正确的是：

- A.2010 年我国的 GDP 总量已位居世界第二位，仅次于美国
- B.我国提出要协调区域发展，把全国分成东部、中部、西部、东北四大经济区
- C.我国的老龄化现象日益突出，即将进入老龄化社会
- D.我国是典型的季风气候，夏季盛行偏南风，冬季盛行偏北风

答案：C 解析：【解析】老龄化社会是指老年人口占总人口达到或超过一定的比例的人口结构模型。按照联合国的传统标准是一个地区 60 岁以上老人达到总人口的 10%，新标准是 65 岁老人占总人口的 7%，即该地区视为进入老龄化社会。1999 年中国进入国际公认的老龄化社会，60 岁以上老年人口占全国总人口的 10%。故选 C

下列关于我国京剧的表述中，不正确的是：

- A.京剧已列入人类非物质文化遗产代表作名录
- B.京剧中一般用黑色脸谱来表示忠勇侠义
- C.京剧“四大名旦”是指梅兰芳、程砚秋、尚小云和荀慧生
- D.唱、念、做、打是京剧表演的四种艺术手法

答案：B 解析：【解析】本题为选非题。2010 年 11 月 16 日联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会在内罗毕审议通过中国申报项目《中医针灸》和《京剧》，将其列入“人类非物质文化遗产代表作名录”，因此，A 的说法是正确的。京剧的脸谱的颜色分别代表了不同的品质，红色一忠诚正义一关羽；白色一奸臣一曹操、赵高；黄色一凶狠残暴一典韦；蓝色一粗豪暴躁一窦尔敦；黑色一刚烈、正直、勇猛一包拯、张飞，因此，B 的说法是错误的。京剧“四大名旦”是指梅兰芳、程砚秋、尚小云和荀慧生，因此，C 的说法是正确的。表演基本功为唱、念、做、打，因此，D 的说法是正确的。综上，本题正确答案为 B 项。

下列关于我国民主党派和无党派人士的说法，不正确的是（ ）。

- A.工商联不属于民主党派
- B.民主党派是参政党，不是在野党
- C.无党派人士是指既不参加中国共产党也不参加民主党派的普通群众
- D.中国共产党与民主党派将长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共

答案：C 解析：【解析】A 选项的说法正确：民主党派包括中国国民党革命委员会、中国民主同盟、中国民主建国会、中国民主促进会、中国农工民主党、中国致公党、九三学社、台湾民主自治同盟，没有工商联 B 选项的说法正确：我国采取多党合作和政治协商制度，民主党派参加国家政权，参与国家大政方针和国家领导人选的协商，参与国家方针、政策、法律、法规的规定执行。是参政党，而非西方国家轮流执政的在野党 C 选项的说法错误：2005 年《中共中央关于进一步加强中国共产党领导的多党合作和政治协商制度建设的意见》明确了无党派人士需要具备的条件：没有参加任何党派、对社会有积极贡献和一定影响的人士，其主体是知识分子。可见普通群众不能被称为无党派人士 D 选项的说法正确：1982 年，党的十二大报告中明确提出了“长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共”的基本方针。因此，本题选择 C 选项

下列关于血管的说法，哪一项是错误的（ ）。

- A.血管包括动脉、静脉及毛细血管三大部分
- B.动脉是血液从全身流向心脏的管道，而静脉正好相反
- C.我们平常在自己胳膊上、腿上看到的“青筋”是静脉
- D.我们平常所说的脉搏，也就是医生诊病时所摸的脉，是动脉

答案：B 解析：【解析】西医所指的动脉是运送血液离心的血管，从心室发出后，反复分支，越分越细，最后移行于毛细血管；静脉是导血回心的血管，起于毛细血管，止于心房。体静脉中的血液含有较多的二氧化碳，血色暗红。肺静脉中的血液含有较多的氧，血色鲜红。小静脉起于毛细血管，在回心过程中逐渐汇合成中静脉、大静脉，最后注入心房，所以选择 B 选项

下列关于医学常识的说法，错误的是：

- A.站立服药时食道呈自然垂直状态，有利于药物下行滑到胃内，便于尽快吸收
- B.服热性药时应配食热性食物，服凉性药时应配食凉性食物，否则影响药效
- C.给伤口消毒用酒精并非纯度越高越好
- D.给病人输氧时，输纯氧效果最好

答案：D 解析：【解析】服用药片或药丸时，最好站着用水送下，吞咽后要再站立 1 分半钟左右，有利于药物下行滑到胃内，便于尽快吸收，选项 A 正确。服用西药时吃了不合适的食物不仅会降低药效，还可能产生其他不良反应。因而，服热性药时应配食热性食物，服凉性药时应配食凉性食物，选项 B 正确。使用高浓度酒精消毒，酒精不能很好地渗入细菌内部，影响其杀菌能力，效果最好的是浓度为 75% 的酒精，选项 C 正确。人呼吸时氧浓度太高，肺、肺泡、血管、组织细胞、血红蛋白都会相应受影响。此外人体需要一定浓度的二氧化碳来刺激肺部肌肉，辅助呼吸，因而不能给病人输纯氧，选项 D 错误。故本题选 D。

下列关于有限责任公司治理结构的说法不正确的是：

- A.一般情况下股东会由董事会或执行董事负责召开
- B.经理由股东会任命和解聘，对股东会负责
- C.监事不得由董事和高级管理人员兼任
- D.股东会是公司的权力机构

答案：B 解析：【解析】有限责任公司股东会由全体股东组成，是公司的权力机构。首次召开股东会由出资最多的股东召开和主持，股东会议分为定期会议和临时会议，有限责任公司设立董事会的，股东会议由董事会召开，不设立董事会的由执行董事召开和主持。监事会设主席一人，由全体监事过半数选举产生，董事、高级管理人员不得兼任监事。有限责任公司可以设立经理，由董事会决定聘任或者解聘，经理对董事会负责。所以 B 项错误。因此，本题

选择 B 选项。

下列关于长江三角洲的说法错误的是（ ）。

- A.是长江和钱塘江在入海处冲积成的三角洲，广义上包括江苏、浙江和上海
- B.早在西汉时期，该地区已经是全国重要的经济中心，主要生产稻米和丝绸
- C.阖闾、顾恺之、黄道婆、孙权、苏轼等都是该地区历史上著名的人物
- D.该地区雨量充沛，土地肥沃，是中国人口最稠密的地区之一

答案：B 解析：【解析】 西汉时期我国的经济中心在北方黄河流域的西安、洛阳一带。长江三角洲一带尚属荒蛮之地。而中国经济中心的南移是一个逐步的过程，始于东汉三国时期，在南宋时期才基本完成，所以选择 B 选项

下列关于植物食用部分的叙述不正确的是（ ）。

- A.马铃薯的食用部分是根部
- B.洋葱的食用部分是茎部
- C.甘薯的食用部分是根部
- D.甘蓝的食用部分是叶部

答案：A 解析：【解析】 马铃薯属茄科茄属，一年生草本植物，别称山药蛋、地蛋、洋芋、土豆等。马铃薯的食用部分是块茎而不是根部，A 项错误，其他三项说法均正确。故答案为 A。

下列关于中国近代史上一些重大事件，表述正确的是（ ）

- A.新文化运动兴起的标志是“新青年”杂志的创办
- B.一二·九运动是中国共产党领导反对内战的学生爱国运动
- C.新三民主义是第二次国共合作的政治思想基础
- D.秋收起义是中国共产党独立领导武装斗争的开始

答案：A 解析：【解析】 A 选项说法正确：《新青年》的创刊是新文化运动兴起的标志，《敬告青年》一文则成为新文化运动的宣言书。B 选项说法错误：1935 年的 12 月 9 日，北平（北京）大中学生数千人在中国共产党的领导下举行了抗日救国示威游行，反对华北自治，反抗日本帝国主义，掀起全国抗日救国新高潮，史称“一二·九”运动。C 选项说法错误：新三民主义是第一次国共合作的政治基础。D 选项说法错误：八一南昌起义，打响了武装反抗国民党反动派的第一枪，揭开了中国共产党独立领导武装斗争和创建革命军队的序幕。因此，本题答案为 A

下列观点不属于达尔文进化理论的是（ ）。

- A.生物在代代相传的繁育过程中都有可能发生变异
- B.变异的长期积累，导致各个物种出现千变万化
- C.变异是长期存在、逐步发展的，进化是逐渐发生的
- D.生物进化不是“适者生存”，而是“幸者生存”

答案：D 解析：【解析】 达尔文进化论的核心是“物竞天择，适者生存”。主要包括四个子学说：（1）一般进化论：物种是可变的，现有的物种是从别的物种变来的，一个物种可以变成新的物种。（2）共同祖先学说：所有的生物都来自共同的祖先。（3）自然选择学说：自然选择是进化的主要机制。（4）渐变论：生物进化的步调是渐变式的，是一个在自然选择作用下累积微小的优势变异的逐渐改进的过程，而不是跃变式的。达尔文进化理论强调生物进化是“适者生存”，D 选项明显错误。因此，本题选择 D 选项

下列广告行为，不符合法律规定的是

- A.在互联网上发布内容符合规定的农药广告
- B.在广播电台和电视台发布非品牌白酒广告
- C.在小学教材的封底上发布环保公益广告

D.广告代言人为其未使用过的化妆品作广告

答案：D 解析：【解析】 十二届全国人大常委会第十四次会议 24 日表决通过了新修订的广告法。新广告法明确，广告不得含有虚假或者引人误解的内容，不得欺骗、误导消费者，将于 2015 年 9 月 1 日起施行。A 选项可以在互联网上发布符合规定的农药广告。B 选项根据新广告法第二十二条“禁止在大众传播媒介或者公共场所、公共交通工具、户外发布烟草广告。”但没有限制酒，只要不是虚假广告就可以发布。C 选项根据《新广告法》第三十九条“不得在中小学校、幼儿园内开展广告活动，不得利用中小学生和幼儿的教材、教辅材料、练习册、文具、教具、校服、校车等发布或者变相发布广告，但公益广告除外。”D 选项根据新广告法规定：广告代言人不得为其未使用过的商品或者未接受过的服务作推荐、证明。另外对在虚假广告中作推荐、证明受到行政处罚未满三年的自然人、法人或者其他组织，不得利用其作为广告代言人。故 D 错误。

下列国家和首都对应正确的是：

- A.新西兰——惠灵顿
- B.意大利——米兰
- C.加拿大——蒙特利尔
- D.澳大利亚——悉尼

答案：A 解析：【解析】 新西兰的首都是惠灵顿，所以 A 选项正确；意大利首都是罗马，B 选项错误；加拿大首都是渥太华，C 选项错误；澳大利亚首都是堪培拉，所以 D 选项错误。

下列国家与别称对应错误的是：（ ）。

- A.加拿大——枫叶之邦
- B.荷兰——风车王国
- C.印度——万塔之国
- D.奥地利——音乐王国

答案：C 解析：【解析】 万塔之国专指缅甸，其余对应都是正确的。故选 C

下列行为不违反国家规定的是：

- A.农民甲某外出打工，将其承包的耕地租给同村乙某用于挖塘养鱼
- B.在承包期内，丙某将所承包的林地改作耕地，种植蔬菜和中药材
- C.牧民丁某的草场在承包期内发生沙化，遂与人合作进行采砂作业
- D.某地为发展渔业，将“围湖造田”围垦形成的耕地重新开挖成湖

答案：D 解析：【解析】 按照《基本农田保护条例》和《土地管理法》的有关规定对基本农田采取以下保护措施：凡是已经划定的基本农田保护区，任何单位和个人不得擅自改变或者占用。如果国家重点建设项目选址确实无法避开基本农田保护区，需要占用该区内土地的，必须依法履行审批程序和审批权限，向县级以上人民政府土地管理部门提出申请，经同级农业行政主管部门签署意见后，报县级以上人民政府批准。在基本农田保护区内，禁止建窑、建房、建坟或者擅自挖土、堆放固体废弃物。禁止将基本农田保护区内的耕地转为非耕地。禁止任何单位和个人闲置、荒废基本农田保护区的耕地。非农业建设占用基本农田保护区内的耕地，已办理审批手续的，1 年以内可以耕种并收获的，应当由原耕种者继续耕种或者由建设单位耕种，1 年以上未动工兴建而闲置未用的，应当按照规定缴纳闲置费，未经原批准机关同意，连续 2 年未使用的，应收回用地单位的使用权，注销土地使用证。个人承包耕地弃耕抛荒的，收回承包经营权。1998 年，中国经历了世纪大洪水之后，中国政府认识到围湖造田的危害，适时作出了在长江中下游退田还湖的重大决策。这是中国自从春秋战国以来，第一次从围湖造田，自觉主动地转变为大规模的退田还湖，给洪水让路。所以 D 项正确。因此，本题选择 D 选项。

下列行为属于金融诈骗的是（ ）。

- A.恶意透支信用卡

- B.倒卖船票、车票
- C.伪造、自制他人的注册商标
- D.非法出售增值税发票

答案: A 解析:【解析】《刑法》第三章第五节“金融诈骗罪”共包括 8 个具体金融诈骗犯罪:集资诈骗罪、贷款诈骗罪、票据诈骗罪、金融凭证诈骗罪、信用证诈骗罪、信用卡诈骗罪、有价证券诈骗、保险诈骗(分别见《刑法》第 192-198 条)。A 选项,“恶意透支”属于信用卡诈骗犯罪行为,因此属于金融诈骗。B 选项,“倒卖车票、船票”见《刑法》第 227 条,属于扰乱市场秩序罪。C 选项,“伪造、自制他人的注册商标”见《刑法》第 215 条,属于“非法制造、销售非法制造的注册商标标识罪”,因此属于侵犯知识产权罪。D 选项,“非法出售增值税发票”见《刑法》第 207 条,属于危害税收征管罪。因此,本题选择 A 选项

下列画家和其代表作对应正确的是:

- A.吴道子——《洛神赋图》
- B.张择端——《游春图》
- C.徐悲鸿——《五牛图》
- D.阎立本——《步辇图》

答案: D 解析:【解析】本题考查的是著名画家及其代表作。吴道子是唐朝著名画家,代表作有《送子天王图》、《八十七神仙卷》。《洛神赋图》是顾恺之的作品,被称为“中国十大传世名画”之一。所以 A 选项错误。张择端是北宋画家,存世作品有《清明上河图》、《金明池争标图》等。《游春图》是展子虔唯一的传世作品,也是迄今为止中国存世最古老的画卷。所以 B 选项错误。徐悲鸿的代表作有《愚公移山图》《八骏图》《田横五百士》。韩滉的《五牛图》是“中国十大传世名画”之一,也是现存最古的纸本中国画,堪称“镇国之宝”。所以 C 选项错误。《步辇图》是唐朝画家阎立本作品,是现藏故宫博物院中国十大传世名画之一。所以 D 选项正确。故本题答案选 D。

下列疾病不是由病毒引起的是()

- A.足癣和手癣
- B.艾滋病
- C.鸡瘟或猪瘟
- D.非典

答案: A 解析:【解析】足癣俗称脚气,是由于真菌感染引起的;而艾滋病是由 HIV(人类免疫缺陷病毒)引起的;鸡瘟即禽流感,是由禽流感病毒引起的(如 H7N9);非典是由冠状病毒(SARS)引起的。故本题答案为 C 选项。

下列建筑中最节能的是()。

- A.中国国家体育场
- B.圣彼得大教堂
- C.悉尼歌剧院
- D.珠江大厦

答案: D 解析:【解析】珠江大厦位于中国广州,2012 年竣工,是中国首栋零碳建筑,亦是现今全球最节能建筑之一:其可利用风能、太阳能发电,正在引领绿色建筑技术的新潮流。独特的曲线外形可以增加风速,透过内设的风力涡轮机,进行风力发电。因此,本题选择 D 项。

下列经济学理论或政策,与之对应不正确的是()。

- A.新自由主义——凯恩斯
- B.经济危机理论——马克思
- C.国家调节和干预经济——罗斯福
- D.自由放任——亚当·斯密

答案: A 解析:【解析】 凯恩斯主张政府干预经济, 开创的是宏观经济学。罗斯福新政时期实行的是国家调节和干预经济的模式。亚当·斯密是英国古典经济学的代表人物主张的是自由放任政策。因此, 本题选择 A 选项

下列可以缓解城市内涝的措施是()。

- A.将水泥路面改为柏油路面
- B.铺设人行道时使用透水砖
- C.兴建人行天桥
- D.拓宽城市道路

答案: B 解析:【解析】 缓解城市内涝的措施主要有以下几种:(1)整治河道:采取挖、扩、分等综合措施整治河道;(2)改造地下管网:如适当扩大管径,解决雨、污分流问题;(3)增加排涝设施:如建排涝挡潮闸、排涝泵站;(4)增加调蓄能力:如修建蓄水池、调蓄湖等;(5)增加渗透能力:如铺设透水路面,下凹式绿地等。B 项所述正是增加渗透能力的措施之一。故本题选 B。

下列历史人物与其著名言论对应错误的是:

- A.孟子——穷则独善其身,达则兼善天下
- B.林则徐——苟利国家生死以,岂因祸福避趋之
- C.梁启超——国家之主人是谁?即一国之民是也
- D.曾国藩——天变不足畏,祖宗不足法,人言不足恤

答案: D 解析:【解析】 本题考查中国古代文学常识。A 选项正确,出自《孟子·尽心上》,大意:不得志时就洁身自好修养个人品德,得志时就使天下都能这样。B 选项正确,出自林则徐《赴戍登程口占示家人》,大意:只要对国家有利,即使牺牲自己生命也心甘情愿,绝不会因为自己可能受到祸害而躲开。C 选项正确,出自梁启超。D 选项错误,出自《宋史·王安石列传》,大意:天象的变化不必畏惧,祖宗的规矩不一定效法,人们的议论也不需要担心。故选择 D 项。

下列历史事件发生时间最早的是()。

- A.乌江自刎
- B.挟天子以令诸侯
- C.完璧归赵
- D.焚书坑儒

答案: C 解析:【解析】 乌江自刎,说的是西楚霸王项羽,属于秦末汉初。挟天子以令诸侯,是说东汉末年,丞相曹操挟汉献帝以号令天下。完璧归赵,本指战国时期,赵国蔺相如将和氏璧完好地从秦国送回赵国。后比喻把原物完好地归还物品主人。焚书坑儒,发生在秦朝。故最早发生的是完璧归赵

下列历史文化遗址位于我国最南边的是()。

- A.半坡遗址
- B.周口店遗址
- C.河姆渡遗址
- D.大汶口遗址

答案: C 解析:【解析】 半坡遗址位于陕西省西安市东郊;周口店遗址属全国重点文物保护单位,位于北京市西南房山区周口店镇龙骨山北部;河姆渡遗址是中国南方早期新石器时代遗址,全国重点文物保护单位,位于距宁波市区约 20 公里的余姚市河姆渡镇;大汶口遗址位于山东泰安城南 30 公里处的大汶河畔。本题选择 C 项。

下列论述错误的是()

- A.产业“空心化”弱化物质生产的地位

- B.人口“老龄化”加重政府的财政负担
- C.“城镇化”可以促进经济社会的发展
- D.经济“全球化”有助于化解金融风险

答案：D 解析：【解析】 经济全球化使一国经济与国际接轨，纳入国际经济体系，会受到全球经济形势的影响，如果一国发生严重经济危机，就可能会波及到其他国家，例如近期的次贷危机、欧债危机等。因此经济全球化可能会使金融风险波及的面积更大。因此本题选 D 项。

下列名句是从毛泽东的诗词中选取的，按其创作时间排序正确的是：①恰同学少年，风华正茂，书生意气，挥斥方遒②红军不怕远征难，万水千山只等闲③宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王④为有牺牲多壮志，敢叫日月换新天

- A.①②③④
- B.②①③④
- C.②①④③
- D.②④①③

答案：A 解析：【解析】 “恰同学少年，风华正茂，书生意气，挥斥方遒”是 1925 年写的《沁园春·长沙》中的诗句。“红军不怕远征难，万水千山只等闲”是 1935 年 10 月到达陕北时写的《七律·长征》中的诗句。“宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王”是 1949 年《七律·人民解放军占领南京》中的诗句。“为有牺牲多壮志，敢叫日月换新天”是 1959 年 6 月 25 日《到韶山》中的诗句。因此，本题答案选 A 项。

下列名言与作者的对应关系不正确的一项是（ ）。

- A.“朝闻道，夕死可矣”——孔子
- B.“生于忧患，死于安乐”——孟子
- C.“天行有常，不以尧存，不以桀亡”——荀子
- D.“兼相爱，交相利”——老子

答案：D 解析：【解析】 “兼相爱，交相利”是墨家学派的创始人墨子提出的，并不是老子提出的。因此，本题选择 D 选项

下列哪次会议把毛泽东思想确立为党的指导思想？（ ）

- A.中共七大
- B.遵义会议
- C.中共八大
- D.瓦窑堡会议

答案：A 解析：【解析】 中共七大把毛泽东思想确立为指导思想，是毛泽东思想发展史上的里程碑，它标志着党在理论上的成熟，也标志着马列主义同中国实际的结合产生了一次历史性的飞跃；它使全党的认识在马列主义、毛泽东思想的基础上统一起来，达到了空前的团结。从此，毛泽东思想成为党和人民的一面旗帜，指导中国革命与建设事业从胜利走向胜利。由此可知 A 项正确

下列哪项不是发育成台风的主要因素？

- A.广阔的热带洋面
- B.气温高导致大量海水蒸发升空
- C.地球自转偏向力
- D.不期而至的强风吹散空气漩涡

答案：D 解析：【解析】 D。台风，指形成于热带或副热带 26℃ 以上广阔海面上的热带气旋。台风发源于热带海面，那里温度高，大量的海水被蒸发到了空中，形成一个低气压中心。随着气压的变化和地球自身的运动，流入的空气也旋转起来，形成一个逆时针旋转的空气漩涡，这就是热带气旋。只要气温不下降，这个热带气旋就会越来越强大，

最后形成了台风。故此题选 D 项。

下列哪项不属于关税与贸易总协定的基本原则？（ ）

- A.政府采购原则
- B.国民待遇原则
- C.取消数量限制原则
- D.禁止倾销原则

答案：A 解析：【解析】 关贸总协定的基本原则概括起来主要包括：以市场经济为基础，自由竞争原则，最惠国待遇原则，国民待遇原则，非歧视原则，关税保护手段原则，公平贸易原则，一般禁止数量限制原则，互惠原则和透明度原则

下列哪项中“竹”的含义与其他三个不一样：

- A.金石丝竹
- B.势如破竹
- C.罄竹难书
- D.梅兰菊竹

答案：A 解析：【解析】 本题考查的是对人文常识中“竹”的理解。金石丝竹：金指金属制的乐器；石指石制的磬；丝指弦类乐器；竹指管类乐器。泛指各种乐器，也形容各种声音。势如破竹：就像劈竹子，头上几节破开以后，下面各节顺着刀势就分开了。比喻作战或工作节节胜利，毫无阻碍。罄竹难书：指把竹子用完了都写不完，比喻事实很多，难以说完。梅兰菊竹“四君子”，是中国画的传统题材，千百年来以其清雅淡泊的形象，一直为世人所钟爱，同时也成为一种人格品性的文化象征。所以 B、C、D 选项中的“竹”均指竹子，只有 A 选项中的“竹”指管类乐器。故本题答案为 A。

下列哪一典故与《庄子》无关？（ ）

- A.鹏程万里
- B.庖丁解牛
- C.庄生梦蝶
- D.刻舟求剑

答案：D 解析：【解析】 “刻舟求剑”出自《吕氏春秋·察今》，“鹏程万里”出自《庄子·逍遥游》“鹏之徙于南冥也，水击三千里，抟扶摇而上者九万里。”“庖丁解牛”出自《庄子·养生主》，“庄生梦蝶”出自《庄子·齐物论》。因此，本题选择 D 选项

下列哪一诗句描写的季节与其他三项不同？

- A.随风潜入夜，润物细无声
- B.夜来风雨声，花落知多少
- C.蒌蒿满地芦芽短，正是河豚欲上时
- D.梅子金黄杏子肥，麦花雪白菜花稀

答案：D 解析：【解析】 “随风潜入夜，润物细无声”出自杜甫的《春夜喜雨》，描写的是春季。“夜来风雨声，花落知多少？”出自孟浩然的《春晓》，描写的是春季。“蒌蒿满地芦芽短，正是河豚欲上时”是苏轼为惠崇画的《春江晓景图》所做的题画诗，描写的是春季。“梅子金黄杏子肥，麦花雪白菜花稀。”出自《四时田园杂兴·梅子金黄杏子肥》，它是南宋诗人范成大的七言绝句（其二）。这首诗写初夏江南的田园景色。诗中用梅子、杏子、麦花、菜花，写出了夏季南方农村景物的特点，有花有果，有色有形。最后一句以静中有动，显得更静，蜓飞蝶舞，以动衬静。所以正确答案是 D 项。

下列哪一现象不能证明地球是圆的？

- A.同一时刻不同地区相同高度杆子的影子长度不同
- B.月全食时的阴影是圆形的
- C.太阳东升西落
- D.帆船驶向岸边时，岸上的人总是先看到桅杆

答案：C 解析：【解析】A 项，影子的形成是由于太阳光线直射到地球上所带来的投影。如果地球是平的话，那么太阳直射的光线在同一条经线上的直射角度应是相同的，所以，其在同一时刻不同地区，相同高度杆子的影子也应该是相同的。而恰恰因为地球表面是圆形的，才会出现影子长度不同的区别；B 项中，月全食所形成的阴影是地球在月亮表面的投影，是地球挡住太阳光线所形成的。而投影的形状为圆形，所以地球表面是圆的；C 项，太阳东升西落是地球自转的地理意义，但是无法证明地球是圆形。故 C 项错误；D 项，如果地球是平的，那即使地球的表面只有一段是弧，那弧上的海平面也应该是平的，不会是弧行的。而帆船驶向岸边，岸上的人总是先看到桅杆，则说明只有海平面也是弧行的，所以，也能够证明地球是圆形，D 项正确。故此题选 C。

下列哪种情形可能发生？

- A.辛亥革命发生时，希腊人在体育场观看世界杯足球赛
- B.五四运动发生时，中国大学生利用半导体收音机收听广播
- C.冷战时期，苏联某地电影院放映彩色电影
- D.越战期间，美国人在家里用计算机访问互联网

答案：C 解析：【解析】本题考查科技常识。A 项辛亥革命发生于 1911 年，而第 1 届世界杯是 1930 年乌拉圭世界杯，故 A 错误；B 项五四运动发生于 1919 年，而半导体收音机，最早出现在 1946 年。故 B 错误；C 项冷战时期 1947 年—1991 年 12 月，手工着色的彩色电影始于 1894 年，自然色彩的彩色电影诞生于 1906 年。故 C 正确；D 项越南战争发生在 1955 年-1975 年，而互联网始于 1969 年的美国，最初只是限于研究部门、学校和政府部门使用。90 年代初，独立的商业网络开始发展起来，这种局面才被打破。故 D 错误。因此本题选择 C。

下列哪组成语反映了同一种人际关系？

- A.琴瑟和鸣 破镜重圆
- B.负荆请罪 载舟覆舟
- C.结草衔环 青梅竹马
- D.相濡以沫 舐犊情深

答案：A 解析：【解析】“琴瑟和鸣”和“破镜重圆”指的都是夫妻关系，“负荆请罪”指的是朋友关系，“载舟覆舟”指的是君民关系。“结草衔环”指的是施恩者与报恩者之间的关系，“青梅竹马”指的是少男少女之间朦胧的爱情关系。“相濡以沫”指的是夫妻关系，“舐犊情深”指的是父母与子女之间的关系。所以本题选 A。

下列哪组词语全都与端午节有关？

- A.屈原、雄黄酒
- B.汨罗江、银河
- C.桃木符、楚国
- D.介子推、龙舟

答案：A 解析：【解析】端午节为每年农历五月初五，又称端阳节、午日节、五月节等。“端午节”为中国国家法定节假日之一，并已被列入世界非物质文化遗产名录。端午节起源于中国，最初是中国人民祛病防疫的节日，吴越之地春秋之前有在农历五月初五以龙舟竞渡形式举行部落图腾祭祀的习俗；后因诗人屈原在这一天死去，便成了中国汉族人民纪念屈原的传统节日；部分地区也有纪念伍子胥、曹娥等说法。端午节有吃粽子，喝雄黄酒，挂菖蒲、蒿草、艾叶，薰苍术、白芷，赛龙舟的习俗。故本题选择 A 选项。

下列哪组物品均属可燃固体？

- A.香蕉水、酒精
- B.面粉、油漆
- C.沥青、松香
- D.甲烷、乙炔

答案：C 解析：【解析】 本题题干中的关键词是可燃固体。A 选项，酒精和香蕉水都是常温下都是液体。香蕉水又名天那水，是无色透明易挥发的液体。B 选项，油漆属于可燃液体。D 选项，甲烷、乙炔是气体。综上，本题应选 C。

下列评价与著作对应错误的是：

- A.乐而不淫，哀而不伤——《关雎》
- B.志深而笔长，梗概而多气——《左传》
- C.其文直，其事核，不虚美，不隐恶——《史记》
- D.一字之褒，荣于华衮；一字之贬，严于斧钺——《春秋》

答案：B 解析：【解析】 《左传》是儒家经典之一，与《公羊传》、《谷梁传》合称“《春秋》三传”，又名《左氏春秋》。《公羊传》、《谷梁传》是从政治和思想方面去解释《春秋》，而《左传》则从丰富的历史材料去诠释《春秋》。唐刘知几《史通》评论《左传》时说：“其言简而要，其事详而博。”对研究春秋史和远古史提供了珍贵的史料。“志深而笔长，梗概而多气”是刘勰在《文心雕龙》中评价建安七子的作品。故本题选择 B。

下列情景不可能发生在 19 世纪的是：

- A.杰克打电话约玛丽一起去看电影
- B.史蒂芬孙乘火车到斯托克顿旅行
- C.约翰坐电梯登大楼楼顶拍照留念
- D.汤姆通过广播收听葛底斯堡演说

答案：D 解析：【解析】 第一部电话机于 1876 年在美国投入使用，电话机的发明权应属于美国的亚历山大·贝尔；1810 年，英国人斯蒂芬森发明了火车；世界第一台安全电梯是美国人伊莱莎·格雷夫斯·奥的斯发明的，时间是 1852 年，第一台安全电梯正式投入使用时 1853 年；广播是指通过无线电波或导线传送声音的新闻传播工具，广播诞生于 20 世纪 20 年代；所以 D 项不可能发生在 19 世纪。故本题选 D。

下列人物与各项主张、言论对应不正确的是（ ）。

- A.卢梭——人民主权
- B.梁启超——民主共和
- C.孔子——己所不欲，勿施于人
- D.孙中山——民族、民权、民生

答案：B 解析：【解析】 梁启超、康有为发起戊戌变法，主张建立君主立宪制政体，而非民主共和。因此，本题选择 B 选项

下列少数民族政权及其创建者之间对应关系完全正确的一组是：

- A.鲜卑族：前秦：拓跋珪
- B.契丹族：辽：耶律阿保机
- C.蒙古族：元：成吉思汗
- D.女真族：后金：皇太极

答案：B 解析：【解析】 A 选项错误，应是鲜卑族--北魏--拓跋珪；C 选项错误，应是蒙古族--元朝--忽必烈；D 选项错误，应是女真族--后金--努尔哈齐，只有 B 选项完全正确。因此，本题答案为 B 选项

下列生活常识中表述不正确的是 ()。

- A.刚煮熟的鸡蛋放入冷水中一小段时间更容易剥壳
- B.冬季气温降低时往冰冷的玻璃杯中倒入开水容易导致玻璃杯破裂
- C.夏天自来水管外壁出现大量的水珠, 这往往是下雨的预兆
- D.用水烧菜时, 水开后应该加大火力, 提升水温以便尽快将菜煮熟, 节省燃料

答案: D 解析: 【解析】 A 项, 煮熟后滚烫的鸡蛋放入冷水中浸一会儿, 容易剥壳。因为滚烫的鸡蛋壳与蛋白遇到冷水会收缩, 但它们收缩的程度不一样, 从而使两者脱离; B 项, 冬天或气温很低时, 往玻璃杯中倒入沸水, 应当先用少量的沸水预热一下杯子, 以防止玻璃杯内外温差过大, 内壁热膨胀受到外壁阻碍产生力, 致使玻璃杯破裂; C 项, 夏天自来水管壁大量“出汗”, 常是下雨的征兆。自来水管“出汗”并不是管内的水渗漏, 而是自来水管大都埋在地下, 水的温度较低, 空气中的水蒸气接触水管, 就会放出热量液化成小水滴附在外壁上。如果管壁大量“出汗”, 说明空气中的水蒸气含量较高, 湿度较大, 这正是下雨的征兆; D 项, 煮食物并不是火越旺越快, 因为水沸腾后温度不变, 即使在加大火力, 也不能提高温度, 结果只是加快水的汽化, 使锅内水蒸气蒸发变干, 浪费燃料。正确的方法是用火把锅内水烧开后, 用小火保持水沸腾就行了。此题正确答案为 D

下列生态现象中, 属于水体富营养化造成的是()。

- A.夏天, 池塘中大批鱼类窒息死亡
- B.水葫芦覆盖河面, 造成水质恶化
- C.近海出现大量浒苔造成水体变色
- D.鲸鱼被海潮冲进海滩搁浅、死亡

答案: C 解析: 【解析】 水体富营养化是指在人类活动的影响下, 生物所需的氮、磷等营养物质大量进入湖泊、河口、海湾等缓流水体, 引起藻类及其他浮游生物迅速繁殖, 水体溶解氧量下降, 水质恶化, 鱼类及其他生物大量死亡的现象。水体出现富营养化现象时, 浮游藻类大量繁殖, 形成水华。因占优势的浮游藻类的颜色不同, 水面往往呈现蓝色、红色、棕色、乳白色等。这种现象在海洋中则叫做赤潮或红潮。浒苔是草绿色藻体, 管状膜质, 丛生, 主枝明显, 分枝细长, 高可达 1 米。基部以固着器附着在岩石上, 生长在中潮带滩涂, 石砾上。由于全球气候变化、水体富营养化等原因, 造成海洋大型海藻浒苔绿潮暴发。因此, 本题选择 C 选项

下列诗句背景与科举制度实行无关的是:

- A.慈恩寺下题名处, 十七日中最少年
- B.太宗皇帝真长策, 赚得英雄尽白头
- C.黑发不如勤学早, 白首方悔读书迟
- D.春风得意马蹄疾, 一日看尽长安花

答案: C 解析: 【解析】 “慈恩寺下题名处, 十七日中最少年” 是白居易 27 岁时参加科举, 考中之后与其他同僚一起到西安的慈恩塔下游玩所作, 表现了作者当时少年得志, 意气风发的心情。“太宗皇帝真长策, 赚得英雄尽白头” 反映的是唐朝的科举制。“黑发不知勤学早, 白首方悔读书迟” 出自唐朝诗人颜真卿的《劝学》, 劝勉青少年要珍惜少壮年华, 勤奋学习, 有所作为, 否则到老一事无成, 后悔已晚。本诗与科举无关。“春风得意马蹄疾, 一日看尽长安花” 是唐朝诗人孟郊赴京赶考中进士后所作, 表达他当时愉快的心情。因此, 本题答案为 C。

下列诗句描写的情景与季节对应错误的一组是 ()。

- A.蒌蒿满地芦芽短, 正是河豚欲上时——春季
- B.稻花香里说丰年, 听取蛙声一片——夏季
- C.梅子金黄杏子肥, 麦花雪白菜花稀——秋季
- D.忽如一夜春风来, 千树万树梨花开——冬季

答案: C 解析: 【解析】 C 项全诗为梅子金黄杏子肥, 麦花雪白菜花稀。日长篱落无人过, 唯有蜻蜓蛱蝶飞。一树树梅子变得金黄, 杏子也越长越大了; 荞麦花一片雪白, 油菜花倒显得稀稀落落。天长了, 农民忙着在地里干活, 中

午也不回家, 门前没有人走动; 只有蜻蜓和蝴蝶绕着篱笆飞来飞去。这首诗写初夏江南的田园景色。诗中用梅子黄、杏子肥、麦花白、菜花稀, 写出了夏季南方农村景物的特点, 有花有果, 有色有形。A 选项全诗为竹外桃花三两枝, 春江水暖鸭先知, 蒌蒿满地芦芽短, 正是河豚欲上时。描绘了一幅春天的景色。B 选项稻花香里说丰年, 听取蛙声一片是辛弃疾中年时经过黄沙道上写的现存五篇作品之一。它把农村夏夜里的热闹气氛和欢乐心情描绘的栩栩如生, 成为人们赞颂的名句。D 项忽如一夜春风来, 千树万树梨花开前一句是北风卷地白草折, 胡天八月即飞雪。由此可见为描绘的是冬季景色。因此选 C

下列诗句未涉及秋天的是()。

- A. 相逢不用忙归去, 明日黄花蝶也愁
- B. 山明水净夜来霜, 数树深红出浅黄
- C. 多少绿荷相倚恨, 一时回首背西风
- D. 寒菊已枯分正色, 春兰未秀借幽香

答案: D 解析: 【解析】 D 项出自《蜡梅三绝》-全宋诗-陈棣: 蜂采群芳酿蜜房, 酿成犹作百花香。化工却取蜂房蜡, 剪出寒梢色正黄。林下虽无倾国艳, 枝头疑有返魂香。新妆未肯随时改, 犹是当年汉额黄。 寒菊已枯分正色, 春兰未秀借幽香。凭君折取簪霜鬓, 解与眉间一样黄。所以该词句描写的是冬天, 未涉及秋天。所以选择 D 选项。

下列诗句与所描写景观对应错误的是:

- A. 大漠孤烟直, 长河落日圆——金沙江
- B. 接天莲叶无穷碧, 映日荷花别样红——西湖
- C. 两岸青山相对出, 孤帆一片日边来——长江
- D. 岱宗何崔嵬, 群山无与比——泰山

答案: A 解析: 【解析】 A 选项大漠孤烟直, 长河落日圆出自王维《使至塞上》, 其中的长河指黄河。B 选项接天莲叶无穷碧, 映日荷花别样红出自杨万里的《晓出静慈寺送林子方》是指西湖; C 选项两岸青山相对出, 孤帆一片日边来出自李白的《望天门山》是指长江; 岱宗何崔嵬, 群山无与比出自贾鲁的登泰山, 是指泰山。故 A 选项符合题意。

下列诗句中反映古代选官制度的是()。

- A. 朱门沉沉按歌舞, 厩马肥死弓断弦
- B. 黄沙百战穿金甲, 不破楼兰终不还
- C. 春风得意马蹄疾, 一日看尽长安花
- D. 金多众中为上客, 夜夜算眠独迟缙

答案: C 解析: 【解析】 这句诗写的是唐代诗人孟郊进士及第后的喜悦心情。唐代的选官是依据科举取士的, 十年寒窗, 盼的就是金榜题名。但科举时代, 十年是远远不够圆梦的, 孟郊写下上面的绝句时, 已经 46 岁了。所以说这句诗反应了唐代的选官制度, 即科举制。故正确答案为 C

下列食品中, 不属于发酵类食品的是()。

- A. 白酒
- B. 饼干
- C. 面包
- D. 腐乳

答案: B 解析: 【解析】 发酵食品是指人们利用有益微生物加工制造的一类食品, 具有独特的风味, 如酸奶、干酪、酒酿、泡菜、酱油、食醋、豆豉、黄酒、啤酒、葡萄酒等, 饼干不属于发酵食品。所以选择 B

下列事件或典故发生的背景按时间的先后正确排序的是()。

- A. 《兰亭集序》——交子——“一条鞭法”——三藩之乱

- B. 武王伐纣——玄武门之变——胡服骑射——扬州十日
C. 虽远必诛——约法三章——赤壁之战——杯酒释兵权
D. 《史记》——“四库全书”——《资治通鉴》——“二十四史”

答案: A 解析: 【解析】玄武门之变发生于唐朝初年, 胡服骑射发生于战国时期, 所以 B 项错误。“虽远必诛”出自西汉名将陈汤递给汉元帝的上疏: “明犯强汉者, 虽远必诛”, 意思是“进犯我强大的汉朝的人, 即便地处偏远, 也一定要诛杀”。约法三章发生于刘邦领导的秦末农民战争时期, 所以 C 项错误。四库全书是清乾隆时期组织编撰的中国历史上一部规模最大的丛书, 《资治通鉴》是北宋司马光主编的一部多卷本编年体史书, 所以 D 项错误。因此, 本题选择 A 选项

下列是关于水的密度的说法, 正确的是 ()。

- A. 水在 4℃ 时密度最大
B. 水在 0℃ 时密度最大
C. 冰的密度比水大
D. 0℃ 时水与冰的密度一样大

答案: A 解析: 【解析】标准大气压下, 4℃ 时水的密度最大, 为 1g/cm^3 , 4℃ 以上或以下时只是近似于 1g/cm^3 。因此, 本题选择 A 选项

下列说法不符合我国法律规定的是:

- A. 甲带侄子外出游玩, 遇地震, 甲无需为侄子在城震中所受损害承担责任
B. 甲用拳头殴打乙, 乙将甲推倒后持刀持其扎死, 乙无需为甲的死亡承担责任
C. 甲、乙发生口角, 对骂过程中甲欲讹诈乙而故意倒地, 乙无需为甲因倒地所受损害承担责任
D. 甲、乙因言语不和而厮打在一起, 丙撞见后趁隙殴打与其素来不和的甲, 乙无需为丙殴打甲所造成的损害承担责任

答案: B 解析: 【解析】对于 A 选项甲对于侄子的损害不承担责任, 因为侄子的损害不是甲造成的, 甲没有故意和过失, 侄子的损害是地震造成的, 地震属于意外事件。对于 B 选项甲用拳头殴打乙, 乙将甲推倒是正当防卫行为, 但是推倒后持刀将甲砍死是故意杀人行为, 即使不定故意杀人罪, 也是防卫过当行为, 也要对甲的死亡承担民事责任。对于 C 选项, 甲的损害是自己造成的, 乙不承担责任是正确的。对于 D 选项乙无需为丙殴打甲所造成的损害承担责任, 因为乙和丙没有共同的意思联络, 不是故意犯罪。故本题选择 B 选项。

下列说法不正确的是:

- A. 民间文学一般为口头形式
B. 小提琴曲《梁祝》以民间传说为素材
C. “信天游”是我国西北地区的一种民歌形式
D. “乐府双璧”指的是《孔雀东南飞》和《长恨歌》

答案: D 解析: 【解析】由于在过去漫长的历史时期中, 广大劳动人民, 包括他们的专业艺人或半专业艺人, 被排斥在文字使用之外, 因此, 他们的文学创作, 一般只能用口头语言, 甚至还用地方土语方言去构思、表现(包括演出)和传播。《梁祝》小提琴协奏曲是何占豪与陈钢就读于上海音乐学院时的作品, 作于 1958 年冬。题材是家喻户晓的民间故事, 以越剧中的曲调为素材, 综合采用交响乐与我国民间戏曲音乐表现手法, 依照剧情发展精心构思布局, 采用奏鸣曲式结构, 单乐章, 有小标题。信天游是流传在我国西北广大地区的一种民歌形式, 是一部用老铎镌刻在西北黄土高原上的传世巨著, 一曲高歌, 响遏行云, 全扫靡靡之音; 一声入耳, 荡气回肠, 令人精神为之一振。所谓“乐府双璧”: 即《木兰诗》和《孔雀东南飞》的合称, 汉代古乐府民歌(汉乐府)中最著名的两大代表作。《木兰诗》又名《木兰辞》, 是北朝民歌; 《孔雀东南飞》又名《古诗为焦仲卿妻作》, 是汉代古乐府民歌杰作之一, 也是现存下来的最早的一首长篇叙事诗。《孔雀东南飞》取材于东汉献帝年间发生在庐江郡(今属安徽省)的一桩婚姻悲剧。所以 D 项错误。因此, 本题选择 D 选项。

下列说法错误的是（ ）

- A.八股文在明代盛极一时，直到清光绪年间才完全废止
- B.三书是魏书、蜀书和汉书，到明朝时合为一体，后人称为《三国志》
- C.中国历代均设置专门记录和编撰历史的史官，我国最早的史学家就是从史官中产生的
- D.八卦代表了早期中国的哲学思想，除了占卜、风水之外，对我国古代医学、武术、军事等方面都产生了深远的影响

答案：B 解析：【解析】《三国志》作者陈寿，三国时期汉（蜀）国人。三国志最早以《魏志》、《蜀志》、《吴志》三书单独流传，直到北宋咸平六年（1003 年）三书合为一书。因此本题选 B 项。

下列说法错误的是（ ） -

- A. 19 世纪美国在世界上最早确立了总统共和制
- B. 15 世纪新航路的开辟开启了世界经济全球化的进程
- C. 17 世纪英国通过工业革命成为当时世界上最发达的工业国
- D. 19 世纪法国颁布的《拿破仑法典》是资产阶级国家最早的民法典

答案：C 解析：【解析】A 选项的说法正确：总统共和制指国家最高权力由总统和议会按不同职能分别执掌和行使的政体形式。1776 年美国建立，采取三权分立，立法、司法、行政大权分别由议会、法院和政府分别掌握，是世界上第一个采取总统共和制的国家。但是直到 19 世纪美国中央政府的权利才大大增强，才是真正意义上的总统制共和制，此前权力分散，各州的独立权很大，也就是对应的 19 世纪形成的。B 选项的说法正确：15 世纪开始，欧洲为满足货币和资本的原始积累需要，积极寻找通往东方的道路，最终开辟了新航路，改变了各州间封闭的状况，西欧与世界各地区联系加强，世界市场开始形成 C 选项的说法错误：1765 年，珍妮纺纱机出现，标志着工业革命首次在英国兴起，机器代替了手工劳动。可见工业革命发生于 18 世纪 D 选项的说法正确：1804 年被称为《拿破仑法典》的《法国民法典》正式通过，其确立的基本原则充分反映了资产阶级革命的成果，确立了资本主义社会的立法规范，是资产阶级第一部民法典。因此，本题选择 C 选项

下列说法错误的是（ ） ---

- A.青藏高原上雪山连绵、冰川耸立，是世界上最大的“固体水库”
- B.准噶尔盆地位于天山以北，降水较多，农牧业发达，被誉为“塞北江南”
- C.柴达木盆地存储丰富的盐、石油、煤以及多种金属矿藏，被称为“聚宝盆”
- D.成都平原上有举世闻名的都江堰，自古农业发达，有“天府之国”的美称

答案：A 解析：【解析】A 选项的说法错误：地球 90% 的冰雪储存在南极大陆，世界最大的固体水库是南极洲 B 选项的说法正确：准噶尔盆地东高西低，盆地西部山岭多缺口，西北风吹入盆地，带来丰富雨雪，形成绿洲，利于农牧业发展，称为“塞北江南” C 选项的说法正确：柴达木盆地富含盐、石油、以及铅锌矿等金属矿藏，被称为“聚宝盆” D 选项的说法正确：李冰在成都修建都江堰，使成都“水旱从人，不知饥馑”，被誉为“天府之国”。因此，本题选择 A 选项

下列说法错误的是（ ） ----

- A.城市生态系统容易被污染，主要原因是城市生态系统营养结构简单
- B.在国家或地方自然保护区内建立野生药材保护区，需要征得自然保护部门的同意
- C.我国近年出现的水华和赤潮分别是淡水和海水长期被污染，使水体富营养化而产生的
- D.酸雨是由于大气中二氧化碳浓度过高引起的，它对人体、水生系统、陆生系统、建筑物等都会产生较大危害

答案：D 解析：【解析】A 选项的说法正确：生态系统是指由生物群落与无机环境构成的统一整体，分为无机环境和生物群落两部分。生态系统的营养结构包括食物链和食物网，是生态系统各要素之间联系的渠道。生态系统具备自我净化的能力，完整的生态系统有能力净化内部污染。但城市环境受人力活动影响较大，生物、微生物活动空间小，

生态结构简单而系统外部负面影响大，难以对污染进行净化 B 选项的说法正确：根据《自然保护区条例》第 12 条的规定，自然保护区的建立，需要由当地人民政府有关自然保护区行政主管部门提出申请，经评审委员会评审后，由国务院或省级政府环保行政主管部门提出审批建议并报同级政府部门批准 C 选项的说法正确：生活及工农业生产中大量含氮、磷的废污水进入水体后，蓝藻、硅藻等藻类成为水体中的优势种群，大量繁殖后使水体呈现蓝色或绿色的现象称为水华；大量含氮有机物的废污水排入海水，使得海水富营养化，导致海中浮游植物、原生动物或细菌爆发性增值，引起海水变色的现象称为赤潮。水华和赤潮都是水体富营养化的结果 D 选项的说法错误：酸雨，是指 pH 值小于 5.6 的降水，包括雨、雪在内，其酸性成分主要是硫酸，也有硝酸和盐酸等。所以，酸雨主要是由化石燃料燃烧产生的二氧化硫、氮氧化物等酸性气体，经过复杂的大气化学反应，被雨水吸收溶解而成。因此，本题选择 D 选项

下列说法错误的是（ ）。。。。。。。。

- A. 当今世界各军事强国都将雷达对抗作为研究发展电子战的重点
- B. 深水载人潜水器体积小、航程短，必须依靠母船补给能量和空气
- C. 目前航空母舰舰载机的起飞方式有滑跃起飞、垂直起飞和弹射起飞
- D. 人类使用生物武器可追溯到冷兵器时代，它利用细菌、病毒杀伤敌人

答案：A 解析：【解析】 A 选项的说法错误：电子战是指敌对双方争夺电磁频谱使用和控制权的军事斗争，攻击重点是敌 C4I 系统，即自动化指挥系统，包括指挥、控制、通讯、计算机、情报系统 B 选项的说法正确：深海载人潜水器需要攻克深海压力、海水腐蚀、地磁影响等多项技术难题，其必须保持与母舰的联系才能保证航行安全和内部人员生活 C 选项的说法正确：航空母舰舰载机是指以航空母舰为基地的海军飞机，是海洋战场上夺取和保持制空权、制海权的重要力量。其起飞以航母为依托，主要方式包括滑跃起飞、垂直起飞和弹射起飞 D 选项的说法正确：生物武器旨在用微生物、毒素和其他生物活性物质杀死敌方人员、牲畜和破坏农作物。据意大利研究人员发现，在公元前 1325 年赫梯人遭遇邻国攻打时，便使用染病绵羊诱使对方捕食，进而获利，导致进攻失败。因此，本题选择 A 选项

下列说法错误的是（ ）。。。。。。。。

- A. 台湾“二·二八”事件对台湾的政治、经济、文化及社会心理等诸多方面均产生了深远的影响
- B. 新中国成立后，人的名字常常能反映其出生年代的时代特征，如取名为李大庆的人很可能出生在文化大革命时期
- C. 改革开放初期，中共中央下发文件，肯定了包产到户的社会主义性质。数年后，农村家庭联产承包责任制在全国范围内获得了全面推广
- D. 1993 年，在海协会的倡议和积极推动下，经过海峡两岸的共同努力，汪道涵和辜振甫在新加坡举行了第一次正式会谈

答案：B 解析：【解析】 1959 年，在高台子油田钻出第一口油井，1960 年 3 月，大庆油田投入开发建设。叫大庆的人应该出生在文化大革命之前。因此，本题选择 B 项

下列说法错误的是（ ）。。。。

- A. “独坐悲双鬓，空堂欲二更。雨中山果落，灯下草虫鸣。”“虚堂人静不闻更，独坐书床对夜灯。门外不知春雪霁，半峰残月一溪冰。”这两首诗描绘的虽然是不相同的夜景，但却流露了相同的心境
- B. “安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜！”“无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来。”这两句诗同是杜甫的手笔
- C. “桃之夭夭，灼灼其华。之子于归，宜其室家。”这本是祝贺别人女儿出嫁的诗，后因“桃”“逃”同音，遂演化出“逃之夭夭”的成语
- D. “乐道安贫音容宛在，因材施教手泽犹存。”这幅对联适用于哀挽恩师

答案：A 解析：【解析】 A 项这两首诗作者心境不同。第一首诗是王维的诗，写的是悲哀孤独的心境。写诗人独坐的孤寂和岁月流逝的悲凉；草木昆虫零落哀鸣，更添悲哀。第二首诗是周弼的诗，写的是宁静安适的心境。写诗人独坐灯下苦读，不觉夜深，用“不知”室外景色的变化衬托了诗人夜读时的投入和专注。因此，本题选择 A 项

下列说法错误的是（ ）。。。。

- A.大兴安岭在我国黑龙江省境内，是全国面积最大的林区
- B.内蒙古是中国发现岩画最丰富的地区
- C.松辽平原是我国重要的粮食生产基地，是世界著名的玉米带
- D.辽宁省在“中华民国”时期被称为奉天省

答案：A 解析：【解析】 大兴安岭位于黑龙江省、内蒙古自治区北部，是内蒙古高原与松辽平原的分水岭。北起黑龙江畔，南至西拉木伦河上游谷地，东北-西南走向，全长 1200 多公里，宽 200-300 公里，海拔 1100-1400 米。大兴安岭原始森林茂密，是我国重要的林业基地之一。A 项中“大兴安岭在我国黑龙江省境内”是错误的。因此，本题答案为 A 选项

下列说法错误的是：（ ）。

- A.条形码的编码规则具有唯一性
- B.印刷在纸制品上的二维码是无效的
- C.一维条形码支持阿拉伯数字及英文
- D.现有的二维码生成技术可将文字、照片等内容进行数字化编码

答案：B 解析：【解析】 商品条码编码有 3 个原则，唯一性、稳定性、无含义性。所以 A 说法正确。一维码是由纵向黑条和白条组成，黑白相间、而且条纹的粗细也不同，通常条纹下还会有英文字母或阿拉伯数字。所以 C 项正确。二维码通常为方形结构，不单由横向和纵向的条码组成，而且码区内还会有多边形的图案，同样二维码的纹理也是黑白相间，粗细不同，二维码是点阵形式。二维码生成后不可更改，安全性高。支持多种文字，包括英文、中文、数字等，可将照片、声音等内容进行数字化编码。D 说法正确。二维码在纸制品上是有效的，所以 B 说法错误，选择 B 项。

下列说法错误的是：（ ）。。

- A.成语“南橘北枳”与晏婴出使楚国有关
- B.苏武牧羊的地点在今天的贝加尔湖一带
- C.东汉使者班超同时也是《汉书》的作者
- D.西汉张骞与唐代鉴真出行的方向不同

答案：C 解析：【解析】 汉书的作者是班固

下列说法错误的是：（ ）。。。

- A.甲某盗取其他网游玩家账号下的一批游戏装备，已涉嫌触犯刑法
- B.乙某在网络游戏中向网游玩家出售虚拟货币，其所得属非法利益
- C.丙某在某网游上的账号积分被网游公司清零，丙某对此享有诉权
- D.丁某网游账号内虚拟货币丢失，丁某可向法院主张追回虚拟货币

答案：B 解析：【解析】 A 项甲某构成盗窃罪，涉嫌触犯刑法。B 项乙某向网游玩家出售虚拟货币，是正常的市场交易，其所得利益是合法的。C 项网游公司构成违约，丙某对此享有诉权。D 项虚拟货币是一种商品，是法律意义上的物。可以向法院主张追回。故选 B

下列说法与“少小离家老大回，乡音无改鬓毛衰”所蕴涵的哲学寓意相一致的是()。

- A.细雨鱼儿出，微风燕子斜
- B.坐地日行八万里，巡天遥看一千河
- C.江山易改，禀性难移
- D.此情可待成追忆，只是当时已惘然

答案：B 解析：【解析】 “少小离家老大回，乡音无改鬓毛衰”意思是青年时离乡老年才归还，口音未变却已鬓发疏落容颜衰老，反映的是静止与发展的关系；“坐地日行八万里，巡天遥看一千河”反映的是物质运动的绝对性和静止

的相对性的统一，两者反映的都是关于发展和静止的哲学道理。其他三项和题意都不符。因此，本题选择 B 选项

下列说法正确的是哪一项（ ）。

- A. 庐山在黄山以北、嵩山以南
- B. 我国有 6 个省级行政区与邻国接壤
- C. 在我国，丹顶鹤的主要栖息地是东北
- D. 新疆和青海的部分地区属于印度洋流域

答案：C 解析：【解析】 A 选项的说法错误：庐山位于江西省，黄山位于安徽省，嵩山位于河南省，三者由北到南的顺序依次是嵩山-黄山-庐山；B 选项的说法错误：我国与邻国接壤的省份有黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、甘肃、新疆、西藏、云南、广西九个省份；C 选项的说法正确：丹顶鹤繁殖地主要在我国东北的松嫩平原、三江平原、俄罗斯的远东和日本等地，黑龙江的扎龙湿地是世界上最大的鹤类栖息地 D 选项的说法错误：新疆和青海没有河流流入印度洋，青海的部分地区属于太平洋流域，新疆的部分地区属于北冰洋流域，大部分是内流区。因此，本题选择 C 选项

下列说法正确的是：（ ）

- A. 雨后想看到彩虹必须面对太阳
- B. 光的三原色和颜料的三原色都是红绿蓝
- C. 光在空气中的传播速度慢于在水中的传播速度
- D. 警告类表示一般用于红色是因为红色波长最长、传播最远

答案：D 解析：【解析】 雨后见彩虹需背对阳光，A 项错误；光的三原色是红、绿、蓝，颜料的三原色是品红、黄、青，B 项错误；光在水中的传播速度相当于在空气中传播速度的 $\frac{3}{4}$ ，因此光在空气中传播速度更快，C 项错误。红色的波长最长，波长越长传播越远，因此警告类标示一般使用红色，D 项正确。所以选 D。

下列说法正确的是：()

- A. 雨后想看到彩虹必须面对太阳
- B. 光的三原色和颜料的三原色都是红绿蓝
- C. 光在空气中的传播速度慢于在水中的传播速度
- D. 警告类标示一般用红色是因为红色波长最长、传播最远

答案：D 解析：【解析】 彩虹的形成是太阳光在水分子发生反射和折射形成的，只要空气中有水滴，而阳光正在观察者的背后以低角度照射，便可能观察到彩虹。因此想要观察雨后彩虹应当背对太阳，A 项错误。光的三原色是红、绿、蓝，因为这三种色光无法被分解。颜料的三原色是红、黄、蓝，因为使用这三种颜色可以最大限度地配出最多的颜色，B 项错误。光在空气中的传播速度约为 $299,552,816 \text{ m/s}$ ，光在水中的传播速度约为空气传播速度的四分之三，因此 C 项错误。红色的波长最长，波长越长传播越远，因此警告类标示一般使用红色，D 项正确。所以选 D。

下列说法中，不属于习近平同志关于“中国梦”明确表达的是（ ）。

- A. 国家富强
- B. 民族振兴
- C. 美丽中国
- D. 人民幸福

答案：C 解析：【解析】 习近平总书记说：“中国梦”归根到底是人民的梦。他说，“实现中华民族伟大复兴的中国梦，就是要实现国家富强、民族振兴、人民幸福。”“中国梦是民族的梦，也是每个中国人的梦。” 故选 C

下列说法中，所含光学知识原理达两种以上的是（ ）。

- A. 镜中花，水中月

- B.猪八戒照镜子
- C.海市蜃楼
- D.潭清疑水浅

答案: C 解析: 【解析】“镜中花, 水中月”和“猪八戒照镜子”都是平面镜成像, 原理是光的镜面反射, 只含有一种光学知识原理。故 A 和 B 不是答案。“潭清疑水浅”是光的折射现象, 光从水射入空气中时, 空气的折射率大, 折射角大于入射角, 看起来水更浅了, 只含有一种光学知识原理。故 D 不是答案。海市蜃楼是晴朗、无风或微风条件下, 光在折射率不均匀的空气中连续折射和全反射而产生的一种光学现象。海市蜃楼现象包含了光的折射与反射两种光学原理, 因此, 本题答案为 C 选项

下列说法中错误的是 ()。

- A.生物都是由细胞组成的
- B.生物都能生长、生殖和发育
- C.生物都能对外界事物的刺激做出反映
- D.生物都有新陈代谢作用

答案: A 解析: 【解析】生物的基本特征包括: ①除病毒外, 均由细胞和细胞产物构成; ②生命表现出严谨的结构性和高度的有序性; ③具有新陈代谢作用; ④具有应激性和适应性; ⑤具有生长、发育、生殖的特性; ⑥具有遗传和变异的特征。生物最重要和基本的特征在于生物进行新陈代谢及遗传。所以 BCD 选项都正确, 而 A 选项错误。因此, 本题选择 A 选项

下列说法中正确的一项是 ()。

- A.日光灯通过电流加热钨丝产生热量, 继而产生光辐射来发光
- B.数码相机利用电子传感器技术, 与普通相机记录图像的原理基本相同
- C.等离子电视显示器采用荧光粉显示屏幕, 因而明亮度高于液晶电视
- D.激光打印机是把射到感光器材的图像转印到打印纸 (或复印纸) 上, 其原理与复印机不同

答案: D 解析: 【解析】A 选项的说法错误: 日光灯的发光原理是通电后, 管内电极通过汞蒸气放电而产生紫外线激发荧光物质发出可见光, A 选项的叙述是白炽灯的发光原理 B 选项的说法错误: 数码相机, 是一种利用电子传感器把光学影像转换成电子数据的照相机。与普通照相机在胶卷上靠溴化银的化学变化来记录图像的原理不同 C 选项的说法错误: 液晶电视采用的是背光源, 可以通过多组光源提高亮度, 而等离子电视依靠自身发光, 很难把亮度提升, 所以目前液晶电视在亮度上一般高于等离子 D 选项的说法正确: 激光打印机是将计算机传来的二进制数据信息经二次转换成为激光驱动信号, 然后由激光扫描系统产生载有字符信息的激光束, 最后由电子照相系统使激光束成像并转印到纸上; 复印机利用静电技术, 首先在硒鼓上生成高对比度的静电影像, 然后将墨粉转送到普通纸上, 经加热熔化到纸张上, 与激光打印机原理不同因此, 本题选择 D 选项

下列俗语与包含的物理学知识对应错误的一项是:

- A.但闻其声, 不见其人——波的衍射
- B.长啸一声, 山鸣谷应——声音的反射
- C.坐井观天, 所见甚少——光线沿直线传播
- D.洞中方一日, 世上已千年——时间运动的相对性

答案: D 解析: 【解析】波在传播的过程中, 当障碍物的尺寸小于波长时, 可以发生明显的衍射。一般围墙的高度为几米, 声波的波长比围墙的高度要大, 所以, 它能绕地高墙, 使墙外的人听到。“但闻其声, 不见其人”正是体现了这一物理知识。“长啸一声, 山鸣谷应”指的是人在崇山峻岭中长啸一声, 声音通过多次反射, 可以形成洪亮的回音, 经久不息, 似乎山在狂呼, 谷在回音。体现的就是声音的反射作用。“坐井观天所见甚少”是由于光沿直线传播, 由几何作图知识可知, 视野将变得很小。而“洞中方一日, 世上已千年”意思是在这个“洞中”生活几天, 则地球上已渡过了几年, 几十年, 甚至几百年, 几千年。这体现的是按因斯坦的相对论, 在接近光速的宇宙飞船中航行,

时间的流逝会比地球上慢得多，并非是运动的相对性，所以正确选项的 D。

下列塑料制品中，能够作为食物容器放入微波炉中加热的是：

- A. 聚氯乙烯（PVC）
- B. 聚乙烯（PE）
- C. 聚丙烯（PP）
- D. 聚苯乙烯（PS）

答案：C 解析：【解析】 A 选项，常见雨衣、建材、塑料膜、塑料盒等。可塑性优良，价钱便宜，故使用很普遍，只能耐热 81℃。高温时容易有不好的物质产生，很少被用于食品包装。难清洗易残留，不要循环使用。若装饮品不要购买。A 选项错误。B 选项，聚乙烯为白色蜡状半透明材料，柔而韧，比水轻，无毒，具有优越的介电性能。透水率低，对有机蒸汽透过率则较大。这种材料主要用于食品包装，但它对人体的安全性有一定影响。B 选项错误。C 选项，微波炉餐盒采用这种材质制成，耐 130℃ 高温，透明度差，这是可以放进微波炉的塑料盒，在小心清洁后可重复使用。C 选项正确。D 选项，这是用于制造碗装泡面盒、发泡快餐盒的材质。又耐热又抗寒，但不能放进微波炉中，以免因温度过高而释出化学物。D 选项错误。综上，本题应选 C。

下列提法错误的是（ ）。

- A. 七情：喜 怒 哀 乐 爱 恶 欲
- B. 国画四君子：梅 兰 竹 菊
- C. 四库：经 史 子 集
- D. 岁寒三友：松 竹 梅

答案：A 解析：【解析】 A 选项错误：七情，意指七种情绪变化，具体指哪七种情绪则说法不一，儒家“七情”是喜、怒、哀、惧、爱、恶、欲，医家“七情”是喜、怒、忧、思、悲、恐、惊。B 选项正确：国画中谓梅、兰、竹、菊为四君子，象征高洁的品格。C 选项正确：四库，又称四部，指经、史、子、集，是中国古代图书分类名称。D 选项正确：岁寒三友，指松、竹、梅三种植物，因这三种植物在寒冬时节仍可保持顽强的生命力而得名，是中国传统文化中高尚人格的象征，也借以比喻忠贞的友谊

下列天文知识的表述不正确的是（ ）。

- A. 星星的发光能力不同，距离地球远近也不同，所以看上去有的暗有的亮
- B. 因为冬天时地球转到了和夏天不同的位置，所以冬夜的天空星星稀少
- C. 天空星座的形状不会改变
- D. 天空的星星之所以看起来会眨眼，是因为我们在透过云层看它

答案：C 解析：【解析】 星座是人们为了识别恒星、星系和天空中的其他天体，而将天空划分成的若干区域。宇宙中的运动是绝对的，而“静止”永远是相对现象。星座中恒星向着不同的方向运动着，并且运动速度并不慢，往往比行星的运动速度快得多，那么就导致星座的形状也跟着改变了。北斗七星就是这样的一个例子。因此，本题选择 C 选项

下列外来植物按照被引入中国的时间先后顺序排列，正确的是：（ ）①菠菜 ②玉米 ③葡萄 ④胡萝卜

- A. ③②①④
- B. ③①④②
- C. ①④③②
- D. ①②③④

答案：B 解析：【解析】 菠菜原产波斯，后传到北非，由摩尔人传到西欧西班牙等国，菠菜 647 年传入唐朝。玉米最早传到我国的广西，时间是 1531 年，处于明朝嘉靖年间。葡萄是随着张骞通西域后传入中国，时间是西汉。胡萝卜原产亚洲西南部，阿富汗为最早演化中心，栽培历史在 2000 年以上。公元 10 世纪从伊朗引入欧洲大陆，约在 13 世

纪，大概是宋朝年间胡萝卜从伊朗引入中国。按照年代顺序，本题答案选 B 项。

下列卫星系列不属于我国对地观测卫星的是（ ）

- A. “海洋”
- B. “风云”
- C. “天绘”
- D. “北斗”

答案：D 解析：【解析】 对地观测卫星是指用于对地球进行遥感的各种人造地球卫星和航天器。包括气象卫星、陆地卫星、海洋卫星、专门用途的卫星、各种航天与空间实验站、航天飞机等。A 项：“海洋”卫星属于海洋卫星；B 项：“风云”卫星属于气象卫星；C 项：“天绘”卫星属于测绘卫星，归为对地观测卫星；D 项：“北斗”属于导航卫星，不属于对地观测卫星。因此，本题选择 D 项

下列文化遗址属于旧石器时代的是（ ）。

- A. 半坡遗址
- B. 大汶口遗址
- C. 河姆渡遗址
- D. 周口店遗址

答案：D 解析：【解析】 人类以石器为主要劳动工具的早期泛称旧石器时代，元谋人、蓝田人、北京周口店人、山顶洞人等基本上都处于这一时期。故正确答案选择 D。

下列文学作品中，不属于莫言作品的是（ ）。

- A. 《丰乳肥臀》
- B. 《活着》
- C. 《断手》
- D. 《透明的红萝卜》

答案：B 解析：【解析】 《活着》，长篇小说，作家余华的代表作，余华因这部小说于 2004 年 3 月荣获法兰西文学和艺术骑士勋章。《活着》以一种渗透的表现手法完成了一次对生命意义的哲学追问。故选 B

下列我国的世界遗产所在省（区）不属于黄河流域的是：

- A. 五台山
- B. 莫高窟
- C. 避暑山庄
- D. 孔庙、孔府及孔林

答案：C 解析：【解析】 本题考查中国的地理国情，黄河是中国第二大河流，流经的省份包括青海，四川，甘肃，宁夏，内蒙古，陕西，山西，河南，山东共九省区，C 选项在河北，故答案为 C。

下列物质中，不能用来酿酒的物质是（）。

- A. 玉米
- B. 高粱
- C. 黄豆
- D. 谷子

答案：C 解析：【解析】 用粮食酿酒主要是用碳水化合物含量高的玉米、稻米、小麦、高粱等为原料，故 A、B 项可用来酿酒。谷子，去壳后是小米，主要用来酿制黄酒。故 D 项也可用来酿酒。黄豆主要成分为：含蛋白质 30%-45%，脂肪 15%-25%，碳水化合物 21%-31%，一般用来榨油、做豆腐、酱类等。故选 C

下列戏曲唱词与曲目对应错误的是：

- A.劝千岁杀字休出口——《甘露寺》
- B.原来姹紫嫣红开遍——《牡丹亭》
- C.我本是卧龙岗上散淡的人——《空城计》
- D.专心投水浒，回首望天阙——《单刀会》

答案：D 解析：【解析】 A 项正确，取自京剧《龙凤呈祥》中《甘露寺》一折，故事来源于《三国演义》。B 项正确，《皂罗袍·原来姹紫嫣红开遍》是明代戏曲家汤显祖的代表作《牡丹亭》中的一首曲子，是女主人公杜丽娘在第十出《惊梦》的一段唱词。C 项正确，我本是卧龙岗散淡的人是《空城计》中诸葛亮在城头上对司马懿的一段唱段。D 项错误，是出自昆曲《林冲夜奔》。《单刀会》是关羽的故事。因此选择 D 项。

下列现象中，其本质与其他三个现象的本质不同的现象是（ ）。

- A.在水平操场上滚动的足球，最终要停下来
- B.人走路被石头绊倒会向前倾倒
- C.锤头松了，把锤柄的一端在物体上撞击几下，锤头就能紧套在锤柄上
- D.子弹从枪膛里射出后，虽然不再受到火药的推力，但是仍然向前运动

答案：A 解析：【解析】 A 项足球最终要停下来，是因为受到了与运动方向相反的摩擦力；B 项人向前倾倒是因为人走路的时候已经有了向前的惯性；C 项锤柄的一端在物体上撞击时锤头也跟着一起运动，当锤柄撞击停止运动时，向下的惯性会使锤头继续向下运动进而与锤柄套紧；D 项子弹脱离子弹壳的瞬间受到火药爆炸产生的向前推力做加速运动，脱离枪膛后由于惯性做初速度不为零的向前运动。B、C、D 三项都是物体惯性的表现，所以选择 A 选项

下列叙述正确的是（ ）。

- A.质量相同的铁块和木块浸在水中，木块受到浮力大
- B.体积相同的铁块和铝块，在水银中铝块受到的浮力大
- C.同一木块浮在酒精面上比浮在水面上受到的浮力大
- D.体积相同的铁块和木块浸在水中，木块受到的浮力大

答案：A 解析：【解析】 F 下标浮= ρ 下标液 gV 下标排。A 项中，木块密度小于铁块，所以同质量的木块体积大于铁块，由于排水体积木块大于铁块所以木块受到的浮力大于铁块。B 项中，铝块的密度小于铁块的密度，所以在体积相同的情况下，铁块的质量大于铝块的质量，铁块的排水体积大于铝块的排水体积，所以在水银中铁块的浮力大。C 项，酒精密度小于水的密度，所以木块在酒精中的浮力小于在水中的浮力。D 项中，铁块和木块体积相同，铁块的密度大，铁块沉没在水中，它沉没体积为排水体积；由于木块漂浮，木块的排水体积只有自身体积的一部分，所以铁块的排水体积大，所以铁块的浮力大

下列叙述中，不正确的是（ ）

- A.第 22 届冬季奥林匹克运动会开幕式在俄罗斯索契举行
- B.日前，世界最大规模的比特币交易所因交易平台遭到网络攻击，比特币被盗一空而破产
- C.泰国反政府集会领导人素贴 2 月底宣布反对派对首都曼谷的“封城”行动将无限期持续，直至推翻英拉政府
- D.韩国总统朴槿惠在“三一”运动 95 周年纪念大会上敦促日本政府正视历史，承认错误

答案：C 解析：【解析】 C 选项错误：泰国反政府集会领导人素贴 2014 年 2 月 28 日晚宣布，反对派将从 3 月 3 日起停止对首都曼谷的“封城”行动，但包围政府部门和前总理他信家族企业的行动远未结束，还将继续。因此，本题选择 C 选项。

下列选项所指的行业与其他三项不同的是（ ）。

- A.杏林

- B.梨园
C.仁心仁术
D.悬壶济世

答案: B 解析: 【解析】 A 项杏林的主人是东汉末年三神医之一的董奉, 属于医学。B 项梨园是中国唐代训练乐工的机构。后世将戏曲界成为梨园界或梨园行。C 项仁心仁术是一个成语, 意思是心地仁慈, 医术高明。D 项, 在古代, 药房、行医者都会挂一个葫芦, 后世以此为行医的标志, 美称医生的职业为“悬壶济世”。因此 ACD 都是医生行业, 而 B 项是戏曲行业。因此本题选 B

下列选项中, 历史时代与陶瓷技术对应正确的是:

- A.原始时代——青瓷
B.商代——白瓷
C.东汉晚期——彩陶
D.清代——粉彩

答案: D 解析: 【解析】 A 项: 唐代的越窑、宋代的龙泉窑、官窑、汝窑、耀州窑都属青瓷窑系。早在商周时期就出现了原始青瓷; B 项: 湖南长沙东汉墓已出现早期白瓷。河南安阳北齐武平六年范白瓷粹墓曾出土比较进步的白瓷, 但成熟的白瓷要到隋代才出现; C 项: 新石器时代一种彩绘的陶器。中国彩陶发现较晚, 至今仅有 85 年, 而彩陶的诞生到今天却已有 8000 年的历史; D 项: 粉彩初创于康熙晚期, 盛烧于雍正、乾隆, 成为清代瓷业生产的一个主要品种。因此本题选择 D 选项。

下列选项中, 用热水比用冷水洗涤效果更好的一项是 ()

- A.有油渍的碗筷
B.有汗渍的衣服
C.有血渍的衣服
D.有农药残留的蔬菜

答案: D 解析: 【解析】 本题考查生活常识。用热水清洗油农药残留的蔬菜时能够更好地去处蔬菜上的农药残留, 因为农药残留中的有机磷易溶于水, 并会在水温增高的情况下加速溶解。同时, 农药中的氨基甲酸酯类杀虫剂也会随着温度升高而加快分解。故选 D 项。

下列选项中按照诗句内容所代表的时间先后顺序排列正确的是 () ①问东城春色正谷雨牡丹期②露从今夜白月是故乡明③微雨众卉新一雷惊蛰始④麦穗初齐稚子娇桑叶正肥蚕食饱

- A. ③①④②
B. ①④③②
C. ②③①④
D. ①②③④

答案: A 解析: 【解析】 本题考查我国二十四节气。①指的是二十四节气中的谷雨, ②指的秋季的白露, ③为春季的惊蛰, ④指的是小满。故选 A 项。

下列选项中不属于我国著作权法所保护的作品是 ()。

- A.法院的判决书
B.没有剧本的小品表演
C.建筑施工图纸
D.用 C++ 语言编写计算机程序

答案: A 解析: 【解析】 本题的考察范围是不受著作权法保护的作品种类。《著作权法》第 5 条规定不受保护的作品有: (一)法律、法规, 国家机关的决议、决定、命令和其他具有立法、行政、司法性质的文件, 及其官方正式译文;

(二)时事新闻;(三)历法、通用数表、通用表格和公式。A项法院的判决书是司法性质文件, 故选A

下列选项中三国典故与哲学论断对应错误的是()。

- A.士别三日, 当刮目相看——用发展的眼光看问题
- B.草船借箭——人可以认识并利用规律
- C.张飞醉酒失徐州, 借酒破张郃——矛盾是对立统一的
- D.望梅止渴——理性认识依赖于感性认识

答案: D 解析: 【解析】“望梅止渴”前方有梅林的信息激励军士克服饥渴体现意识对物质的能动作用。D选项对应错误。士别三日, 当刮目相看出自《三国志·吴志·吕蒙传》讲三国时期, 东吴能武不能文的武将吕蒙听了孙权的劝告后, 发奋读书。一段时间后, 都督鲁肃来视察吕蒙的防地。吕蒙就对蜀防刘备的事情讲得有条有理, 还写份建议书给鲁肃, 鲁肃很惊讶。吕蒙对鲁肃说道: “士别三日, 当刮目相看。”指人在一段时间内有极大的进步, 要用新的眼光去看待他。体现发展的观点。A选项对应正确。草船借箭典故出自《三国演义》第46回: 用奇谋孔明借箭, 献密计黄盖受刑。诸葛亮利用天气风向从曹操军营得到需要的箭, 说明人可以认识规律, 利用规律。B选项对应正确。张飞喝醉酒打了吕布的丈人曹豹, 结果曹豹一不做二不休, 引吕布来袭取徐州。张飞“暴露”自己好酒的弱点, 每日饮酒; 饮至大醉, 坐于山前辱骂, 引张郃出战, 终于大败张郃。喝酒既可成事, 也可误事, 体现了矛盾的对立统一。C选项对应正确。因此, 本题选择D选项

下列选项中属于辩证法观点的是()。

- A. “人的感官是人认识外界事物的天然屏障”
- B. “存在就是被感知”
- C. “人不能两次踏进一条河流”
- D. “人一次也不能踏进同一条河流”

答案: C 解析: 【解析】本题考查哲学常识。“人的感官是人认识外界事物的天然界限”, 这种观点是经验论; “存在就是被感知”是主观唯心主义的观点; “人不能两次踏进一条河流”是古希腊唯物主义哲学家赫拉克利特的话语, 他强调世界的绝对运动和相对静止, 这是代表他辩证法思想最有名的一句哲学格言; “人甚至一次也不能踏进同一条河流”——是赫拉克利特的学生克拉底鲁说的, 它否认了相对静止, 是典型的诡辩论, 是形而上学。所以此题的正确答案是C

下列依次与蒙古族、回族、藏族、维吾尔族、壮族有关的是()。

- A.酥油茶、馓子、青稞酒、馕、萨其马
- B.马头琴、冬不拉、铜钦、葫芦丝、芦笙
- C.那达慕大会、开斋节、雪顿节、古尔邦节、泼水节
- D.《嘎达梅林》、《穆斯林的葬礼》、《格萨尔王传》、《阿凡提的故事》、《刘三姐》

答案: D 解析: 【解析】A选项的说法错误: 酥油茶是藏族的传统饮料; 萨其马是满族的一种食物 B选项的说法错误: 冬不拉是哈萨克族民间流行的弹拨乐器; 铜钦是藏族佛教特有的铜管乐器; 葫芦丝是云南少数民族乐器, 主要流传于傣、彝、阿昌、德昂等民族中; 芦笙是西南地区苗、瑶、侗等民族的簧管乐器 C选项的说法错误: 那达慕大会是蒙古族人民喜爱的传统体育活动形式; 开斋节是伊斯兰教节日, 包括回族、维吾尔族、哈萨克、塔吉克等民族; 雪顿节是西藏传统的节日; 古尔邦节是回、维吾尔、哈萨克、乌孜别克等族共同的盛大节日 D选项的说法正确: 《嘎达梅林》是蒙古族长篇叙事民歌, 入选国家级非物质文化遗产名录; 《穆斯林的葬礼》是霍达的长篇小说, 描写了回族家族的兴衰, 获茅盾文学奖; 《格萨尔王传》是藏族人民集体创作的英雄史诗, 是世界上唯一的活史诗; 《阿凡提的故事》描写了维吾尔族的机智人物; 刘三姐是民间传说的壮族人物, “刘三姐”歌谣入选第一批国家级非物质文化遗产名录因此, 本题选择D选项

下列音乐作品与创作者对应不正确的是()。

- A.《蓝色多瑙河》——巴赫
- B.《安魂曲》——莫扎特
- C.《天鹅湖》——柴可夫斯基
- D.《命运交响曲》——贝多芬

答案: A 解析:【解析】 A 选项的说法错误: 蓝色多瑙河圆舞曲是奥地利作曲家小约翰·施特劳斯最富盛名的圆舞曲作品 B 选项的说法正确: 安魂曲又称安魂弥撒、追思曲、慰灵曲, 是用于基督教悼念死者仪式中演唱的合唱套曲, 以莫扎特的 K626 号作品《安魂曲》最为著名 C 选项的说法正确: 舞剧《天鹅湖》是柴可夫斯基最著名的舞蹈代表作之一 D 选项的说法正确: C 小调第五交响曲, 作品 67 号, 又名命运交响曲, 是德国作曲家贝多芬最为著名的作品之一因此, 本题选择 A 选项

下列应急救护的处理方法中, 不科学的是:

- A.现场救治婴儿气道异物梗塞时, 将婴儿置于“头低脚高”的体位
- B.成人心肺复苏时, 以 60 次/分钟左右的频率进行胸外心脏按压
- C.踝关节严重扭伤时, 立即用冷水或冰块进行冷敷
- D.地震后, 对埋压时间较长的幸存者, 先喂适量含盐饮料

答案: B 解析:【解析】 现场救治婴儿气道异物梗塞时, 将婴儿置于“头低脚高”的体位, A 选项的说法是正确的。成人心肺复苏时, 按压频率至少 100 次/分, 按压深度 125px 以上, 每次按压后胸廓完全弹回, 保证按压与抬起时间基本相等, 因此, B 选项的说法是错误的。踝关节严重扭伤时, 立即用冷水或冰块进行冷敷以减少内出血, 因此, C 选项的说法是正确的。对于埋压时间较长的幸存者, 要先喂些含盐饮料, 不可给予高糖类饮食。伤者受压逾 24 小时肌肉开始坏死, 减低生存机会。一旦移开重物, 坏死肌肉大量释放肌红素及钾等蛋白与电解质, 随时引致肾脏及心脏衰竭, 所以要先补点盐水, 让伤者进行有效代谢, 把血液中这些东西排出后再移开重物, 因此, D 选项的说法是正确的。本题答案选 B

下列有关传统文化常识的表述有误的一项是:

- A.《四库全书》按照经、史、子、集四部分类, 所以称为“四库”
- B.“五岳”即东岳泰山、南岳黄山、西岳华山、北岳恒山、中岳嵩山
- C.京剧人物分为生、旦、净、丑四种行当
- D.我国古代的四大发明包括造纸、火药、印刷术、指南针

答案: B 解析:【解析】 本题考查文化常识。五岳分别是东岳泰山、南岳衡山、西岳华山、北岳恒山、中岳嵩山。南岳不是黄山, 故本题答案为 B 选项。

下列有关地震的表述, 不正确的是:

- A.2008 年四川汶川地震是我国自 1949 年以来破坏性最强、波及范围最广的一次地震
- B.我国位于世界两大地震带——环太平洋地震带与欧亚地震带之间
- C.我国的地震带主要分布在台湾、西南、西北、华北、东南沿海等五个区域
- D.震源的深度越浅, 地震破坏力越大, 波及范围也越广

答案: D 解析:【解析】 A 选项的说法正确: 2008 年的汶川地震震级 8 级, 是我国 1949 年以来破坏性最强、波及范围最大的地震, 强度、烈度都超过了 1976 年的唐山大地震 B 选项的说法正确: 世界上主要有三大地震带: 环太平洋地震带, 分布在太平洋沿岸各地区; 欧亚地震带, 又称地中海-喜马拉雅山地震带, 主要分布于亚欧大陆; 海岭地震带, 分布在各大洋中的海底山脉。我国处于世界两大地震带——环太平洋与欧亚地震带间, 受太平洋板块、印度板块和菲律宾海板块挤压, 地震活动频度高 C 选项的说法正确: 我国地震主要分布在台湾、西南、西北、华北和东南沿海地区, 这些地方位于板块交界地带, 地壳活动频繁 D 选项的说法错误: 震源深度是影响地震灾害大小的原因之一, 同级地震, 震源越浅, 破坏力越强, 但波及范围也越小。破坏性地震一般是浅源地震因此, 本题选择 D 选项

下列有关国防基础知识的表述中, 不正确的是:

- A.我国的第一任国防部长是彭德怀
- B.我国的领海宽度为 12 海里
- C.我国的现役部队由海军、陆军、空军三个军种组成
- D.我国义务兵服现役的期限为 2 年

答案: C 解析: 【解析】我国的第一任国防部长是彭德怀, A 选项的说法是正确的。《中华人民共和国领海及毗连区法》规定, 中华人民共和国的领海宽度为十二海里, 因此, B 选项的说法是正确的。中国人民解放军现役部队由陆军、海军、空军和第二炮兵组成, 它是中华人民共和国武装力量的主体, 中国人民解放军第二炮兵(简称二炮), 是以地地战略导弹为主要装备、担负核反击战略作战任务的军种, 组建于 1966 年 7 月 1 日, 由地地战略导弹部队和常规战役战术导弹部队组成。它的主要任务是遏制敌人对中国使用核武器, 在敌人对中国发动核袭击时, 遵照统帅部的命令, 独立地或联合其他军种的战略核部队对敌人实施有限而有效的自卫反击, 打击敌人的重要战略目标。C 选项的说法是错误的。我国《兵役法》第 19 条规定, 义务兵服现役的期限为二年, 因此, D 的说法是正确的。因此, 本题答案选 C

下列有关核能表述正确的是 ()。

- A.氢弹爆炸发生轻核聚变, 其威力比原子弹小
- B.核电站使用的燃料一般是铀等放射性重金属
- C.自然界只有在人为条件下才会发生热核反应
- D.核电站的能量转换过程是直接从核能到电能

答案: B 解析: 【解析】核电站一般都是使用铀等放射性金属作为燃料, B 项正确。A 选项的中氢弹爆炸的威力要比原子弹大得多。C 选项中的热核反应发生条件一般是高温高压等, 在自然界中不一定需要人为条件也能发生, 比如在太阳内部经常发生热核反应。D 选项中的核电站的能量转换过程应是核能→内能→机械能→电能

下列有关科学常识的表述, 不正确的是:

- A.月亮对海水的吸引力比太阳大, 引起地球上潮汐现象的主要原因是月亮对海水的吸引力
- B.世界著名的“死海”位于西亚, 尽管“死海”的含盐量较高, 但其中的营养物质也很丰富, “死海”中有大量的水生动物
- C.云和雾都是水蒸气达到饱和并凝结成细小的水滴而形成的, 它们在本质上是相同的
- D.“X 射线”是一种波长比紫外线更短的光, 它是由德国物理学家伦琴在 1895 年发现的

答案: B 解析: 【解析】死海位于约旦和巴勒斯坦交界, 是世界上最低的湖泊, 也是世界上最深的咸水湖、最咸的湖, 湖水盐度达 300g/L, 为一般海水的 8.6 倍。死海的盐分高达 30%, 也是地球上盐分居第二位的水体, 死海湖中及湖岸均富含盐份, 在这样的水中, 鱼儿和其他水生物都难以生存, 水中只有细菌和绿藻没有其它生物; 岸边及周围地区也没有花草生长, 故人们称为“死海”。故选 B

下列有关人体健康的说法正确的是:

- A.眼睛容易疲劳的人应多食用维生素 D 含量高的食物
- B.夏季高温环境下进行体育锻炼应注意穿着长袖长裤, 防止晒伤
- C.经常参加慢跑、跳高、跳绳等有氧运动可以有效提高心肺耐力
- D.寒冷天气户外锻炼时, 应搓擦暴露在外的身体部位, 以促进血液循环

答案: D 解析: 【解析】眼睛疲劳需要补充维生素 A, 所以 A 选项错误。夏季锻炼, 本身运动体温升高需要散热, 再加上在高温的环境之下, 更不能穿的过多, 但要避免在阳光的暴晒, 注意防晒, 所以选项 B 错。心肺耐力主要是指心肺的携氧、供氧能力, 主要通过有氧运动来增强, 跳高是无氧运动, 选项 C 错。

下列有关生活常识的叙述, 正确的是

- A.火灾中如果身上着火要马上拍打
- B.早上蜘蛛网上有水珠表示要下雨
- C.衣服染上墨水用牛奶清洗效果好
- D.鱼刺卡在喉咙时可喝浓醋来消除

答案：C 解析：【解析】 如果身上衣服着火，千万不可惊跑或用手拍打，因为奔跑或拍打时会形成风势，加速氧气的补充，促旺火势。应迅速将衣服脱下，如果来不及脱掉可就地翻滚，或用厚重衣物覆盖压灭火苗。也可以用水泼灭或直接跳入水池。不到万不得已，不要用灭火器来对着人喷，即便要喷，也要让对方紧闭双眼和口鼻。所以 A 选项错误。早晨蜘蛛网上有水珠表示天晴——天气晴朗的日子，早上温度低，空气中的水蒸气凝结成小水珠，挂在蜘蛛网上闪烁着，通常天气不会下雨，所以 B 错误。吃鱼时，如果不小心被鱼刺卡了喉咙，理论上可采用喝醋的方法来缓解，因为醋中含有乙酸，乙酸能发生电离而显酸性（ $\text{CH}_3\text{COOH}=\text{CH}_3\text{COO}^-+\text{H}^+$ ）与鱼刺里含有的 CaCO_3 成分发生反应后，可以使鱼刺变软。但是不能消除鱼刺，因为反应时间有限，而且浓醋伤害口腔咽喉，不宜喝服。所以 D 选项错误。蓝墨水是用一种叫靛蓝的有机染料制成的，牛奶中含有大量的脂肪、蛋白质之类的有机物，根据相似相溶的原理，靛蓝比较容易溶解而除去。所以 C 选项正确。

下列有关世界著名建筑的表述，不正确的是：

- A.“泰姬陵”位于泰国，是世界著名的纪念性建筑，有“泰国的珍珠”之称
- B.“吴哥窟”古迹位于柬埔寨，是世界著名的佛教建筑，现在柬埔寨的国旗上就绘有吴哥庙的造型
- C.敦煌“莫高窟”又称千佛洞，位于甘肃省，莫高窟是集建筑，绘画，雕塑于一体的立体艺术，是世界上现存规模最宏大，保存最完好的佛教艺术宝库之一
- D.“圣彼得大教堂”是世界上最大的教堂，位于梵蒂冈，教堂内有许多世界著名的雕像和浮雕，艺术价值极高

答案：A 解析：【解析】 泰姬陵是印度知名度最高的古迹之一，在今印度距新德里 200 多公里外的阿格拉城内，亚穆纳河侧，是莫卧儿王朝第 5 代皇帝沙贾汗为了纪念他已故皇后而建立的陵墓，被誉为“完美建筑”。故选 A

下列有关书法艺术的表述，正确的是：

- A.东汉著名书法家张芝被称为“书圣”
- B.唐代书法家颜真卿是楷书四大家之一
- C.《真书千字文》是唐代著名书法家怀素的代表作
- D.“苏、黄、米、蔡”中的“黄”指的是黄公望

答案：B 解析：【解析】 A 选项的说法错误：有“书圣”之称的是东晋书法家王羲之，东汉张芝擅长草书 B 选项的说法正确：楷书四大家分别指唐朝欧阳询（欧体）、颜真卿（颜体）、柳公权（柳体），元朝赵孟頫（赵体）。颜真卿和柳公权并称“颜筋柳骨” C 选项的说法错误：《真书千字文》是隋朝书法家智永的代表作；唐代怀素擅长草书，称“狂草” D 选项的说法错误：“苏、黄、米、蔡”又称宋四家，即苏轼、黄庭坚、米芾、蔡襄，被后世认为最能代表宋代书法成就。黄公望是元朝画家，有《富春山居图》传世因此，本题选择 B 选项

下列有关天文知识的表述，正确的是：

- A.开普勒制成人类历史上第一台天文望远镜，并证实了哥白尼学说
- B.四象青龙、白虎、朱雀、玄武分别代表东、西、南、北四个方向
- C.世界最早的哈雷彗星记录是《诗经》中的“鲁庄公七年星陨如雨”
- D.月食发生时地球、月球、太阳在一条直线上，且月球居中

答案：B 解析：【解析】 A 选项的说法错误：伽利略是第一台天文望远镜的发明人，也是利用望远镜观测天体取得大量成果的第一位科学家，用实验证实了哥白尼的“地动说” B 选项的说法正确：我国古代阴阳五行学说认为，两仪生四象，两仪指阴阳，阴阳衍生出地火水风土，青龙代表木，白虎代表金，朱雀代表火，玄武代表水，也分别代表东、西、南、北四个方向 C 选项的说法错误：世界上最早的哈雷彗星记录是《春秋》“秋七月，有星孛入于北斗”。“鲁庄公七年星陨如雨”同样出自《春秋》，是对流星雨的记录 D 选项的说法错误：月食发生的原因是月球运行至地球阴影部分

时, 由于太阳光被地球遮蔽, 月球无法反射光线而出现阴影, 此时太阳、地球、月球在同一直线上, 地球在中间因此, 本题选择 B 选项

下列有关文学常识的表述, 正确的是 ()。

- A. 我国“五四”新文化运动主将鲁迅先生的小说集《呐喊》、《彷徨》、神话集《故事新编》、散文集《野草》、散文诗集《朝花夕拾》等, 被译成多国文字, 在世界各地拥有广大的读者。
- B. 《左传》是我国第一部叙事详备的编年体史书, 保存了春秋战国时的大量史料, 记载了许多历史故事, 文字优美, 文学性强。
- C. 世界名著《人间喜剧》、《死魂灵》、《战争与和平》、《悲惨世界》的作者依次是巴尔扎克、果戈理、托尔斯泰、莫泊桑。
- D. 我国古代的诗歌有古体诗和近体诗的分别。近体诗有绝句和律诗两种, 绝句分五言绝句和七言绝句, 律诗有五言律诗和七言律诗。

答案: D 解析: 【解析】A 选项《故事新编》是历史小说而非神话, 《朝花夕拾》是散文集, 《野草》是散文诗集。《左传》, 确实是我国第一部叙事详备的编年体史书, 也保存了大量的史料, 可是, 它记载的是春秋时候的史实, 而不是“战国”的事情, 因此也是一个错误的选项, B 错误。《悲惨世界》, 作者是雨果, 不是莫泊桑, 所以 C 也是错的。D 采取层层分类的办法, 完全正确, 故选 D

下列有关现代科技的说法中, 正确的是 ()。

- A. 高温超导体是指其超导临界温度在摄氏零度以上
- B. 纳米材料是指结构单元的尺度达到纳米级而原有性能保持不变的材料
- C. 杂交水稻是通过基因重组改变水稻的基因来提高产量的
- D. 转基因食品是指转移动植物的基因并加以改变、制造出具备新特征的食品

答案: D 解析: 【解析】A 选项的说法错误: 导体在一定低温下可以进入超导状态, 高温超导体是相比较原来超导状态的低温高出许多的温度, 是相对意义的高温, 实际温度也有的达到零下几百度 B 选项的说法错误: 纳米材料的结构单元尺寸介于 1 纳米~100 纳米范围之内, 性质发生很大变化。由于其尺度已接近光的波长, 加上其具有大表面的特殊效应, 因此其所表现的特性, 例如熔点、磁性、光学、导热、导电特性等等, 往往不同于该物质在整体状态时所表现的性质 C 选项的说法错误: 杂交水稻是选用两个在遗传上有一定差异, 同时它们的优良性状又能互补的水稻品种进行杂交, 生产具有杂种优势的第一代杂交种用于生产。并未对水稻的基因进行改变 D 选项的说法正确: 转基因是利用现代分子生物技术, 将某些生物的基因转移到其他物种中去, 改造生物的遗传物质, 使其在形状、营养品质、消费品质等方面向人们需要的目标转变, 将其作为直接食品或食品原料生产的就是转基因食品因此, 本题选择 D 选项

下列有关医学常识不正确的是:

- A. 霉变甘蔗中的致毒物质主要是真菌
- B. 维生素 C 缺乏容易导致小儿佝偻病
- C. 缺铁性贫血是我国常见的营养缺乏病
- D. 合理控制能量摄入是糖尿病营养治疗的首要原则

答案: B 解析: 【解析】缺乏维生素 C 会导致坏血病, 抵抗力下降。缺乏维生素 D 会导致儿童的佝偻病, 成人的骨质疏松症。所以本题选 B

下列有关长城的说法, 错误的是:

- A. 今天所指的长城多指明代修建的长城, 它东起鸭绿江, 西至甘肃省的嘉峪关
- B. 长城是中国也是世界上修建时间最长、工程量最大的一项古代防御工程
- C. 国家文物局 2012 年宣布中国历代长城总长度为两万余千米

D.长城始建于战国时期的秦国

答案: D 解析:【解析】今天所指的万里长城多指明代修建的长城。国家文物局和国家测绘局于 2009 年 4 月 18 日首次公布明长城数据: 其东起鸭绿江畔辽宁虎山, 西至祁连山东麓甘肃嘉峪关, 从东向西行经辽宁、河北、天津、北京、山西、内蒙、陕西、宁夏、甘肃、青海十个省(自治区、直辖市)的一百五十六个县域, 总长度 8851.8 公里。长城是世界上修建时间最长工程量最大的一项古代防御工程。A、B 两项正确。国家文物局 2012 年宣布中国历代长城总长度为 21196.18 千米, C 项正确。长城始建于周朝。周幽王烽火戏诸侯是最早的关于长城的典故。早在公元前 7 世纪的春秋时代, 楚国最早修筑了防御别国入侵的“楚方城”揭开了中国历史上记载的长城修建的帷幕。战国时期, 齐、魏、赵、秦、燕和中山等国也相继修建了“诸侯互防长城”。D 项错误。故本题答案为 D 选项。

下列与抗日战争相关的事件, 按发生时间先后排列正确的是:

A.重庆大轰炸 南京大屠杀 湘西会战 鄂西会战

B.七七事变 重庆大轰炸 湘西会战 百团大战

C.重庆大轰炸 七七事变 鄂西会战 湘西会战

D.九一八事变 七七事变 百团大战 湘西会战

答案: D 解析:【解析】重庆大轰炸, 指 1938 年 2 月 18 日起至 1943 年 8 月 23 日, 日本对战时中国陪都重庆进行了长达 5 年半的战略轰炸。南京大屠杀从 1937 年 12 月 13 日攻占南京开始持续了 6 周, 直到 1938 年 2 月南京的秩序才开始好转。南京大屠杀在前, 重庆大屠杀在后, A 项错误。七七事变, 又称卢沟桥事变, 发生于 1937 年 7 月 7 日, 为中国抗日战争全面爆发的起点。湘西会战, 是中国人民抗日战争中的最后一次会战, 战争起于 1945 年 4 月 9 日, 止于 6 月 7 日。百团大战是抗日战争中 1940 年 8 月至 1941 年 1 月间发动的以破坏华北日军占领的交通线、矿山为目的的破袭作战。百团大战在湘西之战之前, B 项错误。C 项, 七七事变在重庆大轰炸之前, 因此 C 项错误。D 项, 九一八事变, 是指 1931 年 9 月 18 日在中国东北爆发的一次军事冲突和政治事件。日本军队以中国军队炸毁日本修筑的南满铁路为借口而占领沈阳。事变爆发后, 日本全面侵华。事发在七七事变之前, 百团大战发生在 1940 年, 湘西会战发生在 1945 年, D 正确。故本题答案为 D。

下列语句按出现时间先后排序正确的是: ①劳心者治人, 劳力者治于人②少年富则国富, 少年强则国强③苟全性命于乱世, 不求闻达于诸侯④业精于勤, 荒无嬉; 行成于思, 毁于随

A.③①④②

B.③②①④

C.①③④②

D.①②③④

答案: C 解析:【解析】“劳心者治人, 劳力者治于人”出自《孟子·滕文公章句上》; “少年富则国富, 少年强则国强”出自梁启超的《少年中国说》; “苟全性命与乱世, 不求闻达于诸侯”出自诸葛亮的《前出师表》; “业精于勤, 荒于嬉; 行成于思, 毁于随”出自韩愈的《进学解》。所以本题选 C。

下列元素, 空气中含量最多的是 ()

A.氧

B.氖

C.氢

D.氮

答案: D 解析:【解析】空气是多种气体组成的混合物, 以体积含量计, 氮气占 78%, 氧气占 21%, 稀有气体占 0.94%, 二氧化碳占 0.03%, 其他气体和杂质约占 0.03%, 如臭氧、一氧化氮、二氧化氮、水蒸气等。因此, 本题选择 D 选项。

下列中国古代思想家中, 其思想最能体现朴素辩证法的是 ()。

A.老子

- B.墨子
- C.荀子
- D.韩非子

答案：A 解析：【解析】 朴素辩证法是古代原始的辩证法。它直观地认识到一切事物都在普遍联系和运动变化之中，猜测到对立面的统一和斗争。中国古代《老子》说“有无相生，难易相成，长短相形，高下相倾，音声相和，前后相随”等。所以选择 A

下列中暑处置方式错误的是（ ）。

- A.冷敷
- B.及时到医院就诊
- C.多喝水
- D.将患者转移到阴凉通风处

答案：C 解析：【解析】 中暑患者应采用少量、多次的饮水方法，每次以不超过 300 毫升为宜，切忌狂饮。因为大量饮水不仅会冲淡胃液，影响消化功能，还会引起反射性排汗亢进，使体内水分和盐分进一步大量流失，严重时可导致热痉挛。故选 C

下列自然现象的产生与人类排放大气污染物无关的是（ ）。

- A.阴霾天气
- B.臭氧层空洞
- C.酸雨
- D.雷电

答案：D 解析：【解析】 A 项，气象学上把大气中悬浮的大量微小尘粒、烟粒或盐粒的集合体，使空气混浊，水平能见度降低到 10km 以下的一种天气现象称为阴霾天气。故而阴霾天气，与排放污染物有关。B 项，臭氧层空洞主要是由于平流层内超音速飞机排放大量的 NO，以及人类大量生产与使用的氯氟烃化合物（氟利昂）等引起的。C 项，酸雨主要是由于人类向大气中大量排放二氧化硫、氮氧化物等酸性气体引起的。A、B、C 项均为人类排放大气污染物引起的环境破坏或环境污染现象，而 D 项雷电则为自然现象，故本题选 D

下列最符合环保要求的做法是（ ）。

- A.小吴很讲究卫生，与人握手后就用清洁剂洗手
- B.为减少用水量，小何在洗碗时常使用生物洗涤剂
- C.为减少生活垃圾，小王将剩菜搅碎后再用水冲走
- D.小明喜欢上网，每到新年他就给朋友们发电子贺卡

答案：D 解析：【解析】 A 选项的说法错误：清洁剂含化学物质，若处理不当可能造成水污染，另外频繁用水会造成水资源浪费，不利于环保 B 选项的说法错误：生物洗涤剂是利用生物菌群中的各种生物酶对有机物进行降解，将其分解为微小的粒子作为生物酶继续活动的能源，多用于下水管线、隔油池、化粪池等需要长期重复进行清洁的场合 C 选项的说法错误：将剩菜用水冲走一方面增加了水资源的使用量，另一方面水中固体物的增加加大了污水处理的难度 D 选项的说法正确：纸质贺卡消耗大量纸张，需要砍伐树木，破坏环境，而且生产过程中还会造成电能的消耗和污水的排放，电子贺卡避免了这些能源的消耗，有利于环保。因此，本题选择 D 选项

下列作品与评价对应不正确的是（ ）

- A.《桃花扇》——借离合之情，写兴亡之感
- B.《石头记》——满纸荒唐言，一把辛酸泪
- C.《儒林外史》——一部儒林，终之以琴，滔滔天下，谁是知音
- D.《聊斋志异》——使神魔皆有人情，精魅亦通世故

答案: D 解析: 【解析】 A 项:《桃花扇》共有 44 出,舞台上常有《访翠》、《寄扇》、《沉江》等几折。通过男女主人公侯方域(朝宗)和李香君的爱情故事反映明末南明灭亡的历史戏剧。所谓“借离合之情,写兴亡之感,实事实人,有凭有据”; B 项:《红楼梦》,中国古代四大名著之一,章回体长篇小说,原名《石头记》、《情僧录》、《风月宝鉴》、《金陵十二钗》等,梦觉主人序本正式题为《红楼梦》。“能解者,方有辛酸之泪,哭成此书。壬午除夕,书未成,芹为泪尽而逝。余尝哭芹,泪亦待尽”; C 项:《儒林外史》是由清代小说家吴敬梓创作的章回体长篇小说。程晋芳在《怀人诗》称:“外史记儒林,刻划何工妍;吾为斯人悲,竟以稗史传!”清代黄小田评曰:一部儒林,终之以琴,滔滔天下,谁是知音?; D 项:《聊斋志异》,简称《聊斋》,俗名《鬼狐传》,是中国清代著名小说家蒲松龄创作的一部文言短篇小说集。郭沫若评价说:“写鬼写妖高人一等,刺贪刺虐入骨三分。”老舍评价说:“鬼狐有性格,笑骂成文章。”、鲁迅曾经说过,《聊斋志异》是“用传奇法,而以志怪”。而“使神魔皆有人情,精魅亦通世故”是人们对《西游记》的评价。因此,本题选择 D 选项

下列做法不符合法律规定的是()。

- A.某区人大常委会接受区长辞职
- B.某县人民法院受理起诉县教育局的案件
- C.某省人民政府制定《行政程序暂行规定》
- D.某市人大常委会听取市长的述职报告并进行评议

答案: C 解析: 【解析】 A 选项的说法正确:根据《地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》的规定,县级以上人民政府领导人员在本级人大闭会期间,可以向本级人大常委会提出辞职,由常委会决定是否接受。因此,区长可以向区人大常委会提出辞职; B 选项的说法正确:根据《行政诉讼法》及其司法解释,基层法院管辖第一审行政案件,当被告为县级以上人民政府且基层法院不适宜审理时,由中级法院审理。县教育局只是政府部门,且从题目中无法看出基层法院不适宜审理该案,基层法院可以管辖; C 选项的说法错误:根据《立法法》的规定,地方政府规章可就下列事项作出规定:(一)为执行法律、行政法规、地方性法规的规定需要制定规章的事项;(二)属于本行政区域的具体行政管理事项。我国目前,没有《行政程序法》,政府规章不能就其具体实施制定规定,而且行政程序也不属于“具体行政管理事项”,政府规章无权制定; D 选项的说法正确:根据《地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》的规定,地方各级人民政府在本级人大闭会期间,对本级人大常委会负责并报告工作,某市人大常委会听取市长汇报并评议是合法的。因此,本题选择 C 选项

下列做法符合宪法或者法律规定的是()。

- A.省人民代表大会常务委员会制定地方性法规
- B.市人民代表大会撤销市长职务
- C.国务院各部部长连续任职超过两届
- D.县人民政府设立秘书长

答案: A 解析: 【解析】 A 选项的说法正确:根据《宪法》的规定,省级人大及其常委会,在不同宪法、法律、行政法规抵触的前提下,可以制定地方性法规,报全国人大常委会备案。B 选项的说法错误:根据《宪法》的规定,市级人大有权选举并罢免本级政府的市长和副市长,但并没有撤销的权力。C 项 国务院各部部长连续任职超过两届这个表面看是正确的,可以超过两届。但是题目问的是符合法规规定的,而这项法律没有规定,不选 D 选项说法错误:根据《地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》的规定,县、自治县、不设区的市、市辖区的人民政府分别由县长、副县长、市长、副市长、区长、副区长和局长、科长等组成,可见,县级政府不设秘书长。因此,本题选择 A 选项。

下列做法正确的是:

- A.油锅起火后立即用水扑灭,并迅速熄灭炉火
- B.电路保险丝(片)熔断,用铜线代替以保护电器
- C.身上着火,就地打滚,或用厚重衣物覆盖压灭火苗

D.停电的夜晚发现煤气泄漏后，点燃蜡烛查找泄漏原因

答案：C 解析：【解析】油锅起火后千万不能用水灭火，因为冷水遇到高温热油会形成“炸锅”，正确的做法应该是迅速利用锅盖、抹布等覆盖物隔绝油锅中的空气，A 项错误。使用保险丝的目的是当电流过大时，保险丝熔断可以保护电器和人的安全。因此保险丝一般用铝镁合金等低熔点合金制成，而铁和铜的熔点较高，不能作为保险丝的替代品，B 项错误。身上着火后就地打滚或利用厚重的衣物、被子等物体覆压火苗，有助于隔绝空气，熄灭身上的火苗，C 项正确。煤气泄漏后应绝对禁止一切能够引起火花的行为，因为火花会引起煤气的燃烧，造成火灾，所以煤气泄漏后点燃蜡烛是十分危险的行为，D 项错误。所以选 C。

下面不属于喀斯特地貌的是（ ）。

- A.云南石林
- B.湖南张家界
- C.福建武夷山
- D.广西桂林象鼻山

答案：C 解析：【解析】福建武夷山属于丹霞地貌，由陆相红色砂砾岩构成的具有陡峭坡面的各种地貌形态。形成的必要条件是砂砾岩层巨厚，垂直节理发育。因在中国广东省北部仁化县丹霞山有典型发育而得名。同样出名的丹霞地貌山还有江西龙虎山、甘肃张掖、贵州赤水。因此，本题选择 C 选项

下面的诗句中所描述的典故，发生时间最早的是（ ）。

- A.东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔
- B.生当作人杰，死亦为鬼雄
- C.只识弯弓射大雕
- D.但使龙城飞将在，不教胡马度阴山

答案：B 解析：【解析】A 项出自杜牧的《赤壁》，指的是三国时期赤壁之战周瑜以少胜多的历史事件。B 项出自李清照的《夏日绝句》，最后两句是“至今思项羽，不肯过江东。”指的是秦末楚汉战争时期项羽自刎乌江的历史事件。C 项出自毛泽东《沁园春·雪》，全句是“一代天骄成吉思汗，只识弯弓射大雕。”成吉思汗是蒙古人，元代开国皇帝忽必烈的祖父。D 项出自王昌龄《出塞》，龙城飞将军是汉武帝时期的李广。按照时间排序，应当是“项羽—李广—周瑜—成吉思汗”。因此本题选 B

下面关于 WIFI 的说法，正确的是：

- A.WIFI 是一种可以将笔记本电脑、手机、PAD 等终端以无线方式链接的技术
- B.严格意义上来讲，WIFI 就是我们常说的 WLAN
- C.WIFI 就是中国移动提供的无线网络服务
- D.所有的智能手机都具有 WIFI 功能

答案：A 解析：【解析】科技常识。Wi-Fi 是一种可以将个人电脑、手持设备（如 pad、手机）等终端以无线方式互相连接的技术，事实上它是一个高频无线电信号。Wi-Fi 是 WLAN 的重要组成部分。无线上网可以简单的理解为无线上网，几乎所有智能手机、平板电脑和笔记本电脑都支持无线保真上网，是当今使用最广的一种无线网络传输技术。但不能理解为所有的智能机都支持。当前主流应用的无线网络分为通过公众移动通信网实现的无线网络（如 4G，3G 或 GPRS）和无线局域网（WiFi）两种方式。因此，本题答案应当为 A 选项。

下面哪一本书不是“四书”之一？（ ）。

- A.《大学》
- B.《春秋》
- C.《孟子》
- D.《中庸》

答案: B 解析: 【解析】 本题考查人文常识。四书五经是四书和五经的合称, 是中国儒家的经典书籍。“四书”是指《论语》、《孟子》、《大学》和《中庸》; 而五经是指《诗经》、《尚书》、《礼记》、《周易》、《春秋》, 简称为“诗、书、礼、易、春秋”。故本题答案为 B 项

下述特定时间里, 气温最高的是:

- A. 夏季阴天正午
- B. 春季晴天 14 时
- C. 春季晴天正午
- D. 夏季晴天日出前

答案: A 解析: 【解析】 一般来说每日的最高温在 14 时, 最低温在日出前后。但加上季节考虑, 夏季怎么也比春季高温的, 所以 BC 不予考虑。同为夏季, 日出左右为日最低温, 加上晴天, 晚上的保温作用更差所以温度比平时要低。所以应该是 A

夏天, 从冰箱里拿出冰冻的啤酒发现啤酒瓶外面“出汗”, 以下对这种现象解释正确的是: ()

- A. 酒从瓶中渗出
- B. 空气中水蒸气汽化
- C. 啤酒瓶上水汽化
- D. 空气中水蒸气遇冷液化

答案: D 解析: 【解析】 由于啤酒刚从冰箱里取出, 温度很低, 接触外界空气后, 啤酒瓶周围空气中的水蒸气遇冷急速液化, 凝结成小水珠, 附着在酒瓶上, 这就所谓的“出汗”现象。因此, 本题选择 D 选项

先秦两汉时期成就最高、影响最大、通过人物描写来反映历史面貌的作品是:

- A. 《左传》
- B. 《史记》
- C. 《国语》
- D. 《国策》

答案: B 解析: 【解析】 A 选项《左传》左丘明著, 又名左氏春秋, 为编年体史书。C 选项《国语》是国别体史书, 与题干中“通过人物描写反映历史面貌”不符。D 《国策》选项有错误, 应该是《战国策》。而 B 选项《史记》司马迁著, 我国第一部纪传体史书, 是两汉成就最高、影响最大的历史著作, 通过人物描写来反映历史, 故选 B

现代火炮按弹道特征可分为榴弹炮、迫击炮和加农炮, 其中迫击炮弹道的特征是:

- A. 初速小, 弹道比较弯曲
- B. 初速小, 弹道比较平直
- C. 初速大, 弹道比较平直
- D. 初速大, 弹道比较弯曲

答案: A 解析: 【解析】 迫击炮弹道初速小, 且较为弯曲。在迫弹发射时有个反作用力, 对于这个反作用力, 迫击炮是通过座钣传给地面了, 用于迫击炮发射的弹药, 爆炸后产生的冲击波爆炸瞬间形成的高温火球猛烈向外膨胀、压缩周围空气形成的高压气浪, 但由于仰角射击, 受重力和弹药量的限制, 初速度较小; 由于迫击炮弹有尾翼(炮弹不旋转, 靠尾翼控制方向), 在下落阶段弹道几乎是垂直, 与抛物线斜的下落是不一样的, 炮弹几乎是垂直下落, 炮弹的弹道弯曲, 弹片可以 360 度几乎没有死角地全方位炸开, 给敌人地面目标以有效杀伤。所以选 A。

现代信息技术的基础技术是:

- A. 微电子技术
- B. 光电子技术

C. 计算机技术

D. 通讯技术

答案: A 解析: 【解析】现代信息技术以微电子技术为基础, 包括通信技术、自动化技术、微电子技术、光电子技术等。所以选择 A 选项

现在, 世界通用的阿拉伯数字的发明者是 ()。

A. 古阿拉伯人

B. 古埃及人

C. 古希腊人

D. 古印度人

答案: D 解析: 【解析】阿拉伯数字起源于印度, 然而是由阿拉伯人传向西方的, 所以用“阿拉伯数字”来命名。所以选 D

消化系统是保证人体新陈代谢正常进行的一个重要系统, 由消化管和消化腺两大部分组成。下列器官或腺体不属于消化系统的是 ()。

A. 食管

B. 肾脏

C. 胰腺

D. 盲肠

答案: B 解析: 【解析】消化系统由消化道和消化腺两部分组成。消化道是一条起自口腔延续为咽、食道、胃、小肠、大肠, 终于肛门的很长的肌性管道, 包括口腔、咽、食管、胃、小肠 (十二指肠、空肠、回肠) 及大肠 (盲肠、结肠、直肠) 等部。消化腺有小消化腺和大消化腺两种。人体共有 5 个消化腺, 分别为: 唾液腺、胃腺、肝脏、胰腺和肠腺。由此可知 B 项肾脏不属于消化系统

小明的写字台上有一盏台灯。晚上在灯前学习的时候, 铺在台面上的玻璃“发出”刺眼的亮光, 影响阅读。在下面的解决方法中, 最简单、效果最好的是 ()。

A. 把台灯换为吊灯

B. 把台灯放到正前方

C. 把台灯移到左臂外侧

D. 把台灯移到右臂外侧

答案: C 解析: 【解析】一般这是由于台灯可能正好在人的正前方, 从而有较强的反射光朝人反射, 如将台灯移至人的侧旁, 即可避免出现这种现象。通常以右手写字的人来说, 则应将台灯移至其左臂外侧最好。如果台灯移至右臂外侧时, 写字时, 右手的影子在正前方, 影响看书和写字。所以, 本题选择 C 项

小说《平凡的世界》中描述道: “田福堂太痛苦了! 当年搞合作化时, 他曾怀着多么热烈的感情把左邻右舍拢合在一起, 做梦也没想到二十多年后的今天, 大家都散伙了。”小说中描述的“拢合在一起”和“都散伙了”分别指:

A. 土地改革和农业合作化运动

B. 农业合作化运动和人民公社化运动

C. 土地改革和家庭联产承包责任制

D. 农业合作化运动和家庭联产承包责任制

答案: D 解析: 【解析】历史常识。因题目中出现了“合作化”的字眼, 因此, 我们可以确定本题答案为 D 选项。

小王和某家公司签约时, 约定的月薪为 2500 元, 签订了三年的劳动合同。工作一年后, 他发现其他同行业公司相应职位的员工工资比他高, 因此他提出辞职, 想找一份薪水更丰厚的工作。在三个月的时间里, 他都没有找到合适的

工作。在这种情况下，小王（ ）。

- A.源于自愿失业，不具备领取失业保险金的条件
- B.非因本人意愿而中断就业，具备领取失业保险金的条件
- C.已工作满一年，可以领到失业保险金
- D.虽属于自愿失业，但仍可领取失业的保险金

答案：A 解析：【解析】《失业保险条例》第十四条规定，具备下列条件的失业人员，可以领取失业保险金：（1）按照规定参加失业保险，所在单位和本人已按照规定履行缴费义务满 1 年的；（2）非因本人意愿中断就业的；（3）已办理失业登记，并有求职要求的。劳动者非因本人意愿中断就业具体包括下列情形：（1）终止劳动合同的；（2）被用人单位解除劳动合同的；（3）因用人单位不按规定提供劳动条件，提出解除劳动合同的；（4）因用人单位以暴力、胁迫或者限制人身自由等手段强迫劳动，提出解除劳动合同的；（5）因用人单位克扣、拖欠工资，或者不按规定支付延长工作时间劳动报酬，提出解除劳动合同的；（6）因用人单位低于当地最低工资标准或者集体合同约定的工资标准支付工资，提出解除劳动合同的；（7）因用人单位扣押身份、资质、资历等证件，提出解除劳动合同的；（8）因用人单位未依法缴纳社会保险费，提出解除劳动合同的；（9）法律、法规另有规定的。小王虽然工作已满 1 年，但是并不符合“非因本人意愿中断就业”，因此不具备领取失业保险金的条件。故本题正确答案选 A。

小篆是中国第一个由国家规定的标准汉字形态，但是书写起来比较慢，不能够适应实际生活中快速书写的要求：随后（ ）简化了小篆的笔画和书写方式，从而得到广泛地采用。

- A.行书
- B.隶书
- C.草书
- D.楷书

答案：B 解析：【解析】 本题考查文化常识。秦朝统一文字为小篆。隶书由小篆演变而来，产生于秦，通行于汉，为后世楷书、草书、行书的产生和演变奠定了基础。故本题答案为 B 选项。

新文化运动的主要内容是提倡（ ）。

- A.文学革命
- B.思想解放
- C.民主和自由
- D.民主和科学

答案：D 解析：【解析】 新文化运动为 20 世纪早期中国文化界中，由一群受过西方教育的人发起的一次革新运动。1919 年 5 月 4 日前夕，陈独秀在其主编的《新青年》刊载文章，提倡民主与科学（德先生与赛先生），批判传统纯正的中国文化，并传播马克思主义思想。因此，本题选择 D 选项

新中国成立后，我国在一些前沿技术领域取得了一批具有较大国际影响力的创新成果。下列全部属于近 30 年来取得的重大突破的一项是：

- A.哥德巴赫猜想、载人航天、古生物考古、南水北调
- B.月球探测、核电工程、反西格玛负超子、陆相成油理论
- C.超大规模集成电路、第三代移动通信、高性能计算机、超级杂交水稻
- D.激光照排技术、量子通讯、古生物考古、人工合成牛胰胰岛素结晶

答案：C 解析：【解析】 A 选项的说法错误：哥德巴赫猜想的最佳结果是中国数学家陈景润于 1966 年证明的 B 选项的说法错误：“反西格玛负超子”是王淦昌领导的实验组于 1959 年发现的 C 选项的说法正确：2004 年“COMIP 平台”研制成功并实现量产，我国超大规模集成电路设计和应用获突破；1998 年我国向国际电联提交 TD-SCDMA，成为国际广泛接受和认可的无线通信国际标准；2009 年“天河一号”问世，我国成为继美国之后第二个能自主研制高性能计算机的国家；2000 年，我国培育的杂交水稻达到第一阶段产量标准，杂交水稻技术再获突破 D 选项的说法错

误: 1965 年, 中国科学院人工合成结晶牛胰岛素成功因此, 本题选择 C 选项

信用卡的使用体现着银行的一项业务活动, 这项业务活动是:

- A. 发行货币
- B. 发行债券
- C. 转账结算
- D. 调节利率

答案: C 解析: 【解析】信用卡是一种非现金交易付款的方式, 是简单的信贷服务。我国法律规定的是指由商业银行或者其他金融机构发行的具有消费支付、信用贷款、转账结算、存取现金等全部功能或者部分功能的电子支付卡。A、B、C、D 四个选项中只有 C 是正确的。因此, 本题选择 C 选项

血浆包括各种矿物质、糖类、脂类、蛋白质、激素和维生素等。在上述各种物质中, 造成血液颜色为红色的是 ()。

- A. 激素
- B. 蛋白质
- C. 糖类
- D. 维生素

答案: B 解析: 【解析】血液之所以为红色, 是因为血红蛋白的存在, 血红蛋白是高等生物体内负责运载氧的一种蛋白质, 所以本题选 B

鸭绿江的最后入海口在哪个海? ()

- A. 渤海
- B. 黄海
- C. 北海
- D. 日本海

答案: B 解析: 【解析】鸭绿江为中朝界河, 发源于长白山天池, 注入黄海。因此, 本题选择 B 选项

亚当·斯密“看不见的手”理论最早在哪本著述中提出? ()。

- A. 《经济学原理》
- B. 《国富论》
- C. 《经济学》
- D. 《道德情操论》

答案: B 解析: 【解析】1776 年英国经济学家亚当·斯密在其经济学名著《国民财富的性质和原因的研究》(An inquiry into the Nature and Cause of the Wealth of Nations)简称《国富论》中, 称市场好似一只“看不见的手”, 自发调节着市场上无数个寻求“自利”的经济个体的行为, 并因此推动整个社会财富的增加。“看不见的手”这一说法从此被广为流传。因此, 本题正确答案为 B 项

炎热的夏天, 打开电扇会使人感到凉快, 其主要原因是 ()。

- A. 电扇有制冷作用
- B. 空气流通后室内温度降低
- C. 汗水蒸发能降低皮肤的温度
- D. 汗水在空气流通中迅速蒸发, 带走皮肤的热量

答案: D 解析: 【解析】吹电扇加快了空气流动的速度, 加快人身体表面的汗液蒸发的速度, 蒸发是汽化, 汽化会带走体表热量, 所以使人感到凉快。因此, 本题选择 D 选项

阳光中能引起皮肤癌的是:

- A. 红外线
- B. 绿光
- C. 蓝光
- D. 紫外线

答案: D 解析: 【解析】 紫外线照射时, 眼睛受伤的程度和时间成正比, 与照射源的距离平方成反比, 并和光线的投射角度有关。紫外线强烈作用于皮肤时, 可发生光照性皮炎, 皮肤上出现红斑、痒、水疱、水肿、眼痛、流泪等; 严重的还可引起皮肤癌。

要制成松软酥香的丹麦面包, 需往面粉中加入大量起酥油, 这样才能形成面包里特殊的层状结构。而起酥油不光让身体发胖, 还会影响女性荷尔蒙分泌。由于人体激素水平在一天中是不平衡的, 因此吃丹麦面包最佳时间是 ()。

- A. 早上
- B. 中午
- C. 晚上
- D. 午夜

答案: B 解析: 【解析】 由于人体激素水平在早上最敏感, 因此欧洲医学专家建议, 吃丹麦面包的最佳时间是中午, 因为那时人的雌性激素水平相对稳定。故本题正确答案选 B

一次能源是指可以从自然界直接获得的能源, 下列不属于一次能源的是 ()。

- A. 电能
- B. 核能
- C. 生物能
- D. 煤炭

答案: A 解析: 【解析】 一次能源是指自然界中以现成形式存在的, 不经过任何改变或转换的天然资源, 即从自然界中直接取得并不改变其形态和品位的能源, 有原煤、原油、天然气、风能、太阳能、地热能、海洋能、核能、生物质能等。电能属于二次能源。因此, 本题选择 A 选项

一个天真的孩子听妈妈讲故事。妈妈对他讲鲸鱼是现生存在海洋里体积最大的动物, 比大象大得不知有多少。孩子天真的问妈妈: 那鲸鱼一定是最大的鱼了? 妈妈笑着说他错了, 那么, 孩子错在哪里呢?

- A. 鲸鱼并不是海洋里现存的最大的动物
- B. 鲸鱼不生活在海洋里
- C. 鲸鱼其实不是鱼, 是一种哺乳动物
- D. 现在已经不存在鲸鱼了

答案: C 解析: 【解析】 鲸鱼是现有生物中最大的哺乳动物, 其非鱼类。故选 C

一跨国企业计划 7 月份在全球两个大城市同期举办大型室外活动, 为避免降雨影响活动效果, 选择下列哪两个城市最为合理?

- A. 北京和纽约
- B. 东京和马德里
- C. 上海和伦敦
- D. 罗马和洛杉矶

答案: D 解析: 【解析】 本题主要考查, 哪些城市夏天不降水. 本题的罗马和洛杉矶都属于地中海气候.

一艘油轮自科威特港驶往大连, 其最短航线为 ()。

- A.波斯湾→红海→马六甲海峡→南海→黄海→东海
- B.波斯湾→阿拉伯海→马六甲海峡→南海→东海→黄海
- C.红海→阿拉伯湾→孟加拉湾→南海→东海→黄海
- D.红海→阿拉伯湾→马六甲海峡→南海→黄海→东海

答案: B 解析:【解析】科威特位于波斯湾西侧, 运输起点应为波斯湾, 经霍尔木兹海峡进入阿拉伯海, 从印度洋经马六甲海峡进入我国南海, 经东海进入黄海抵达大连。因此, 本题应选择 B 选项

一位外国游客想了解齐鲁文化, 下列最能代表齐鲁文化特点的旅游路线是

- A.烟台—潍坊—淄博—济南
- B.济南—淄博—泰安—曲阜
- C.青岛—烟台—威海—泰安
- D.青岛—潍坊—济南—曲阜

答案: B 解析:【解析】本题中淄博也就是古时的临淄, 是齐国的都城, 曲阜市战国时期鲁国的都城, 孔子就是鲁国人; 泰山是历代皇帝举行封禅大典的地方, 这些地方都为历史文化名城。而青岛和烟台都是近代才发展起来的通商口岸, 因此, 本题答案为 B。

以画虾著称的画家是 ()

- A.齐白石
- B.徐悲鸿
- C.吴冠中
- D.张大千

答案: A 解析:【解析】齐白石画虾最享誉于世。因此, 本题答案为 A

以下表述不正确的是 ()。

- A.联合国大会是联合国的主要机构之一
- B.安理会是联合国唯一有权采取行动来维持国际和平与安全的机构
- C.世界卫生组织是联合国的专门机构之一
- D.国际妇女组织是联合国的专门机构之一

答案: D 解析:【解析】国际妇女组织不是一个机构, 而是所有以关注女性为主的组织的统称, 主要有: 国际民主妇女联合会、国际大学妇女联合会、国际妇女争取和平与自由联盟、国际妇女理事会等等。因此, 说国际妇女组织是联合国的专门机构之一是不正确的。故选 D。

以下不能反映区域自然地理环境影响人们的生产方式、生活习惯、文化传统等方面的一句话是()。

- A.靠山吃山, 靠海吃海
- B.一方水土养一方人
- C.早穿皮袄晚穿纱, 围着火炉吃西瓜
- D.要想富先修路

答案: D 解析:【解析】古往今来, 人在适应自然的同时也在改造着自然, 而自然也会影响人们的生产方式、生活习惯、文化传统等方方面面, 于是形成了别具风格的自然与人和谐相处的现象。A 项反映了区域自然地理环境对生产方式的影响; B 项反映了区域自然地理环境对文化传统的影响; C 项反映了区域自然地理环境对生活习惯的影响。D 项只是一种政策和号召, 不能反映是否受区域自然地理环境的影响。因此, 本题选择 D 选项

以下不属于医学著作的是 ()。

- A.《梦溪笔谈》

- B.《神农本草经》
- C.《本草纲目》
- D.《黄帝内经》

答案：A 解析：【解析】 BCD 三项都中国古代的医学著作。《梦溪笔谈》是我国北宋大科学家沈括的传世著作，内容遍及天文、数学、物理、化学、地学、生物以及冶金、机械、营造、造纸技术等各个方面，属综合性著作，不是医学著作。英国著名科学史专家李约瑟称《梦溪笔谈》是“中国科学史上的坐标”。因此，本题选择 A 选项

以下城市夏季的白昼时间由长到短排列的是（ ）。

- A.长沙—郑州—天津—沈阳
- B.杭州—西安—武汉—合肥
- C.海口—兰州—上海—太原
- D.长春—北京—南京—广州

答案：D 解析：【解析】 在夏季，太阳直射到北回归线附近，由于黄赤交角，导致南北昼夜时长差异很大，规律是从北到南白昼时间逐渐变短。因此本题选 D

以下对中国绘画艺术家的表述不正确的是：

- A.唐代的吴道子被称为“画圣”
- B.当代作家徐悲鸿最擅长画马
- C.“扬州八怪”之一郑板桥擅长画竹
- D.吴冠中创作了巨幅国画《江山如此多娇》

答案：D 解析：【解析】 吴道子，唐代画家，精于佛道、人物绘画，被后世尊称为“画圣”，因此 A 项说法正确。徐悲鸿，被称为中国现代美术教育的奠基者，尤以奔马享名于世，代表作品《八骏图》。因此 B 项说法正确。郑板桥，清代著名书画家，擅画兰、竹、石、松、菊等植物，其中画竹已五十余年，成就最为突出。因此 C 项说法正确。《江山如此多娇》是 1959 年 9 月，值新中国成立 10 周年，傅抱石与关山月合作的大型山水画，并不是吴冠中所作。因此 D 项说法错误。故本题选 D

以下各项中不属于电子商务范围的是（ ）。

- A.海尔集团通过在因特网上建立网站，赢得了大量的海外定单
- B.小王在电子市场以低于正常 30% 的价格买到了一台家用电脑
- C.张先生通过“温馨”网上花店为在上海的女朋友买了一束鲜花
- D.李军今天没去图书馆，在网上书店订了几本好书

答案：B 解析：【解析】 电子商务通常是指在全球各地广泛的商业贸易活动中，在因特网开放的网络环境下，基于浏览器/服务器应用方式，买卖双方不谋面地进行各种商贸活动，实现消费者的网上购物、商户之间的网上交易和在线电子支付以及各种商务活动、交易活动、金融活动和相关的综合服务活动的一种新型的商业运营模式。A、C、D 项符合电子商务的特征，B 项小王购买家用电脑的行为没有利用网络形式，是通过在电子市场面对面的交易实现的，故不属于电子商务范围。所以选择 B 选项

以下关于经济政策与经济行为的说法中，不正确的是（ ）。

- A.政府加大采购力度，有助于抑制通货膨胀
- B.当通货紧缩时，中央银行应降低存款利息
- C.当通货膨胀时，中央银行应提高存款准备金率
- D.政府购回已发行的债券，有助于抑制通货紧缩

答案：A 解析：【解析】 政府加大采购力度。只会加剧通货膨胀，因为通货膨胀就是因为市场需求大于市场供给造成的，政府加大采购力度只会更增加市场需求，加剧通货膨胀。故选 A

以下归类不正确的一组是（ ）。

- A.五音：宫、商、角、徵、羽
- B.五等爵：公、侯、伯、子、男
- C.六部：吏、户、礼、兵、刑、工
- D.五经：《诗》、《书》、《礼》、《易》、《论语》

答案：D 解析：【解析】 《五经》指《诗》《书》《礼》《易》《春秋》。《论语》是四书的范畴。因此，本题选择 D 选项

以下计量对象和单位对应正确的一项是：

- A.磁场强度——压强
- B.屏幕分辨率——比特
- C.汽车引擎功率——马力
- D.轮船排水量——节

答案：C 解析：【解析】 描述磁场强弱的物理量是磁感应强度，单位是特斯拉（T），压强是表示压力作用效果（形变效果）的物理量，在国际单位制中，压强的单位是帕斯卡。所以 A 选项错误。屏幕分辨率的单位是像素，汽车引擎功率的单位是马力，轮船排水量的单位是吨。陆上的车辆，以及江河船舶，其速度计量单位多用千米（公里）/小时，而海船（包括军舰）的速度单位却称作“节”。后来，也用于风及洋流的速度。比特是计算机信息大小的计算单位，8 比特=1 字节，1024 字节=1 兆，1024 兆=1G。千比特/秒一般用作网络信息流量的大小，也就是每秒钟的流量有一千个比特。所以 B、C 错误。考生注意联想，在日常生活中说开车时加快速度用开足马力。所以 C 项正确。

以下科技常识正确的是（ ）。

- A.原子弹爆炸是核能聚变的反应过程
- B.使用甲醇含量高的建材进行家庭装修，容易导致室内环境污染
- C.“钛”因为耐高温，比铝还轻，被称为“太空金属”
- D.手机刚接通时的电子辐射最强

答案：D 解析：【解析】 A 项中原子弹爆炸是核裂变过程；B 项使室内环境污染的应是甲醛；C 项中钛的质量比铝稍重。故 ABC 项均应排除，本题选择 D 项

以下名茶与产地对应错误的一项是

- A.铁观音——安徽六安一带
- B.普洱茶——云南西双版纳一带
- C.大红袍——福建武夷山一带
- D.碧螺春——江苏太湖洞庭山一带

答案：A 解析：【解析】 铁观音茶，汉族传统名茶，属于青茶类，是中国十大名茶之一。原产于福建泉州市安溪县西坪镇，发现于 1723—1735 年。“铁观音”既是茶名，也是茶树品种名，铁观音茶介于绿茶和红茶之间，属于半发酵茶类，安徽名茶是黄山毛峰。故 A 错误。

以下哪个选项中的作品全部出自美国作家之手？（ ）。

- A.《悲惨世界》、《了不起的盖茨比》、《百年孤独》
- B.《飞鸟集》、《草叶集》、《静静的顿河》
- C.《飘》、《红字》、《汤姆叔叔的小屋》
- D.《瓦尔登湖》、《海底两万里》、《堂吉珂德》

答案：C 解析：【解析】 A 选项的说法错误：《悲惨世界》是法国作家雨果的作品，《百年孤独》是哥伦比亚作家加西

亚·马尔克斯的代表作,也是拉丁美洲魔幻现实主义文学的代表作 B 选项的说法错误:《飞鸟集》是印度诗人泰戈尔的代表作,《静静的顿河》是苏联作家肖洛霍夫的代表作 C 选项的说法正确:《飘》是美国女作家玛格丽特·米切尔创作的小说,《红字》是美国作家霍桑的长篇小说,《汤姆叔叔的小屋》是美国作家斯托夫人的现实主义作品 D 选项的说法错误:《瓦尔登湖》是美国作家梭罗的散文集,《海底两万里》是法国作家凡尔纳的代表作,《堂吉珂德》是西班牙作家塞万提斯的长篇小说因此,本题选择 C 选项

以下生活常识不正确的是 ()。

- A.微波炉不能使用金属器皿加热食品
- B.胡萝卜富含维生素,生吃效果最好
- C.扎啤是没有经过发酵的啤酒
- D.强化复合地板耐磨性好,但防水性能差

答案: B 解析:【解析】胡萝卜,营养丰富,甘甜可口,但生食胡萝卜几乎没有营养。生吃胡萝卜会损失 90% 的类胡萝卜素,因为胡萝卜所含的类胡萝卜素是脂溶性的,与脂类结合才可以酶解,烹调中类胡萝卜素比较稳定,用炒菜的方法能保存 76%~94%。所以,生吃胡萝卜时,类胡萝卜素因为没有与脂类结合很难被身体吸收。因此,本题选择 B 项

以下是我国历史上比较著名的文学作品,将其按产生年代排序正确的是:

- A.《两都赋》、《西游记》、《红楼梦》、《西厢记》、《阿房宫赋》
- B.《西厢记》、《红楼梦》、《阿房宫赋》、《西游记》、《两都赋》
- C.《西游记》、《阿房宫赋》、《两都赋》、《红楼梦》、《西游记》
- D.《两都赋》、《阿房宫赋》、《西厢记》、《西游记》、《红楼梦》

答案: D 解析:【解析】《两都赋》由东汉班固所著;《阿房宫赋》由晚唐杜牧所写;《西厢记》是元代王实甫所写的杂剧;《西游记》是明代吴承恩的作品;《红楼梦》由清代曹雪芹所著。因此本题正确的排序是《两都赋》、《阿房宫赋》、《西厢记》、《西游记》、《红楼梦》,故本题选

D.

以下属于单子叶植物的有:

- A.花生
- B.西瓜
- C.黄豆
- D.大米

答案: D 解析:【解析】所谓双子叶植物就是种子具有两片子叶的植物;单子叶植物就是种子具有一片子叶的植物。如果在实验室内作进一步观察,双子叶植物种子的胚通常有两片子叶,如大豆、花生、南瓜等;而单子叶植物种子的胚仅有一片子叶,如水稻、洋葱、玉米等。所以本题选 D

以下属于英文音译的网站名称是 ()。

- A.网易
- B.谷歌
- C.新浪
- D.百度

答案: B 解析:【解析】“谷歌”即“Google”公司的中文名,网易、百度和新浪均为中国互联网新媒体网站。因此,本题选择 B 项

以下说法不正确的是:

- A.小孩多理发能有效促进头发生长
- B.眼泪中溶有许多不同的盐，所以是咸的
- C.当我们停止运动后，肌肉会变软，但不会变成脂肪
- D.眨眼可以湿润眼球，正常人平均每分钟要眨眼十几次

答案：A 解析：【解析】 A 项：人的头发，是从头皮里面的毛囊长出来的。在毛囊里面的部分不停生长，而出现在头皮外面部分的头发是死的，主要成份是角质蛋白。剪掉或者刮掉头皮外面的头发，头皮内的毛囊是没法知道的，更不可能存在一个反馈系统，促使毛囊长出更多更密的头发来。剃光孩子的头发，新长出的头发是显得更加密一些更加粗一些，其实这只是因为剃光了头发，新头发长出来时，不再像原来的头发那样长短不一，而是同一时间一起生长，自然就显得比起原始头发显得厚一些。孩子头发的浓密与否、粗细颜色，主要取决于家庭遗传、加上后天的营养和保养。B 项：眼泪中溶有许多不同的盐，其中大部分盐分基本来自于血液，或者追根溯源，这些盐来自我们的饮食当中。食物中的盐份被肠道吸收后进入血流。C 项：脂肪和肌肉是两种完全不同的生理构造，谁也不会变成谁。只是当你停止力量练习后，原本紧张结实的肌肉就会变得松弛，萎缩。D 项：正常人的眼皮，每分钟大约要眨动 15 次。眨眼对眼睛是有好处的：首先，它可以起到清洁和湿润眼球的作用。其次，眨眼睛可以起到保护眼睛的作用。当风沙或飞虫接近眼睛的时候，眼皮会自然眨动，这就挡住了沙粒和虫子。当你的眼睛感到疲劳的时候，你眨几下眼睛，就会觉得舒适一些，这是因为眨眼睛的一瞬间，光线被中断，这就让眼睛得到了短暂的休息。眼泪是泪腺分泌的，当血液流过泪腺时，部分盐分便随之渗入眼泪中了。故选 A。

以下说法不正确的一项是（ ）。

- A.小磁针在磁场中它的北极所受磁力的方向为该点的磁场方向
- B.同一个体内的红细胞与肌肉细胞有相同的基因
- C.当植物在较弱光照条件下生长时，提高二氧化碳浓度，植物光合作用的速率并不会随之增加
- D.胰岛、肝脏、肾小管对血糖含量相对稳定都能起到一定的作用

答案：B 解析：【解析】 哺乳动物成熟的红细胞没有细胞核，而细胞中的基因大部分存在于细胞核中，故 B 错误。本题是选非题，因此本题选择 B 选项

以下说法错误的一项是()。

- A.隋唐时期，已有活字印刷的《史记》、《汉书》
- B.韩非子主张建立君主专制，而黄宗羲则抨击君主专制，在他们各自所处的历史条件下，其主张都具有进步性
- C.“以伽利略的研究为基础，将其成果发挥至辉煌的顶点”的科学家是牛顿
- D.17、18 世纪，欧洲思想领域出现了改造旧社会的政治构想

答案：A 解析：【解析】 印刷术是中国古代四大发明之一。隋唐时期出现的是雕版印刷术，在雕版印刷的基础之上，北宋时期毕昇发明了活字印刷术。故隋唐时期不可能有活字印刷的《史记》、《汉书》，A 项错误。因此，本题选择 A 选项

以下说法正确的是（ ）。

- A.存在主义是十九世纪流行于西方的哲学思潮
- B.玛雅文化以南美洲的秘鲁为中心
- C.世界第二次工业革命的主要标志是蒸汽机的广泛使用
- D.十八世纪欧洲启蒙运动的中心在法国

答案：D 解析：【解析】 A 选项的说法错误：存在主义又称生存主义，是当代西方哲学主要流派之一，产生于第一次世界大战之后，二十世纪流行于西方 B 选项的说法错误：玛雅文化孕育、兴起、发展于今墨西哥合众国的尤卡坦半岛等地和中美洲内的一些地方，其范围在中美洲，而非南美洲 C 选项的说法错误：第二次工业革命的主要标志是电力的广泛应用、内燃机和新交通工具的创制、新通讯手段的发明，蒸汽机的使用发生在第一次工业革命 D 选项的说

法正确: 启蒙运动是发生在 17、18 世纪欧洲的一场反封建、反教会的资产阶级思想文化解放运动, 其中心在法国因此, 本题选择 D 选项

以下说法中, 不正确的是 ()。

- A. 五岳之一的华山坐落在陕西省境内
- B. 贾平凹是著名的陕西籍作家
- C. “西安事变”是由著名的西北军阀将领杨虎城、张学良发动的
- D. “泾渭分明”一词中所涉及的泾河和渭河的交汇处在陕西省

答案: C 解析: 【解析】西安事变, 又称“双十二事变”。1936 年 12 月 12 日, 为了劝谏蒋介石改变“攘外必先安内”的既定国策, 停止内战, 一致抗日。时任西北剿匪副总司令、东北军领袖张学良和时任国民革命军第十七路总指挥、西北军领袖杨虎城在西安华清池发动兵变, 扣留了时任国民政府军事委员会委员长和西北剿匪总司令的蒋中正 (即蒋介石), 时称“西安兵谏”。故选 C

以下有关经济指标的说法正确的是:

- A. CPI 指数越大, 表明居民的就业率越高
- B. 恩格尔系数越大, 说明一个家庭越富裕
- C. 货币供应量越大, 说明居民的消费水平越高
- D. 基尼系数的数值越接近 0, 表明收入分配越公平

答案: D 解析: 【解析】CPI 是指消费者物价指数, 反映与居民生活有关的衣服、食品、住房、水、电、交通、医疗、教育等商品及劳务价格统计出来的物价变动指标, 通常作为观察通货膨胀水平的重要指标, A 项错误。恩格尔系数食品支出总额占个人消费支出总额的比重, 用以衡量一个国家和地区人民生活水平的状况, 系数越大, 说明生活水平越低, 因此 B 项错误。货币供应量过大, 容易引起通货膨胀, 物价上涨可能导致居民的消费水平降低, C 项错误。基尼系数是判断收入分配公平程度的指标, 用来综合考察居民内部收入分配差异状况的一个重要分析指标。基尼系数越小, 收入分配越平均, D 项正确。故本题选

D.

以下园林建筑中, 不属于皇家园林的是: ()

- A. 承德避暑山庄
- B. 颐和园
- C. 圆明园
- D. 拙政园

答案: D 解析: 【解析】承德避暑山庄、颐和园、圆明园均为清朝皇家园林, 拙政园是江南园林的代表, 是苏州园林中面积最大的古典山水园林, 不是皇家园林。因此, 本题选择 D 选项

因感冒导致的呼吸不畅, 是因为:

- A. 器官、支气管分泌痰液增多
- B. 鼻粘膜分泌液增多
- C. 鼻粘膜充血肿胀
- D. 声带充血肿胀

答案: C 解析: 【解析】感冒时鼻腔炎症反应使鼻黏膜充血肿胀, 鼻道狭窄甚至闭塞, 所以会出现鼻塞, 造成呼吸不畅。同时因为炎症渗出增多, 分泌液增多即鼻涕增多。所以选择 C 选项

隐形飞机出现在 20 世纪 ()

- A. 60 年代

- B.70 年代
- C.80 年代
- D.90 年代

答案: A 解析:【解析】从原理上来说, 隐形飞机的隐形并不是让我们的肉眼都看不到, 它的目的是让雷达无法侦察到飞机的存在。世界上第一架隐形飞机是美国的 TR-1, 出现时间是 20 世纪 60 年代, 因此本题正确答案为 A。

应对物价上涨, 可采取的措施是 ()。

- A.降低基准利率
- B.扩大财政支出
- C.提高存款准备金率
- D.扩大财政赤字

答案: C 解析:【解析】物价上涨, 一般会伴随着通货膨胀。此时, 应该回笼货币, 存款准备金即为了保证商业银行运行安全, 必须从存款中上交中央银行的部分。收拢货币, 需要提高存款准备金率。因此, 本题选择 C 选项

用橡皮擦可以去掉铅笔字迹, 原因是 ()。

- A.橡皮可以吸附石墨
- B.橡皮可以溶解石墨
- C.橡皮与石墨相互排斥
- D.橡皮刮破纸张的表面

答案: A 解析:【解析】铅笔芯是由石墨加上黏土制成的, 橡皮很软, 摩擦力大, 又有些黏性, 而纸是纤维又软, 在纸上擦擦, 能把笔芯的碎屑粘下来并裹在橡皮屑中。因此, 本题选择 A 选项

由少数几家厂商控制整个市场产品生产和销售的市场结构被称为 ()。

- A.完全竞争
- B.完全垄断
- C.垄断竞争
- D.寡头垄断

答案: D 解析:【解析】完全竞争又称纯粹竞争, 是一种不受任何阻碍和干扰的市场结构。垄断竞争是指一个市场中有许多厂商生产和销售有差别的同种产品。完全垄断是指整个行业中只有一个生产者的市场结构。寡头垄断指只有少数几家厂商供给该行业全部或大部分产品, 每个厂家的产量占市场总量的相当份额, 对市场价格和产量有举足轻重的影响。所以选择 D 选项

由于风的磨蚀作用, 一些小山包的下部往往遭受较强的剥蚀作用, 并逐渐形成向里凹的形态。如果小山包上部的岩层比较松散, 在重力作用下就容易垮塌形成陡壁, 形成一种独特的地貌形态。我们称之为 ()。

- A.丹霞地貌
- B.雅丹地貌
- C.喀斯特地貌
- D.张家界地貌

答案: B 解析:【解析】雅丹地貌是一种典型的风蚀性地貌。“雅丹”在维吾尔语中的意思是“具有陡壁的小山包”。由于风的磨蚀作用, 小山包的下部往往遭受较强的剥蚀作用, 并逐渐形成向里凹的形态。如果小山包上部的岩层比较松散, 在重力作用下就容易垮塌形成陡壁, 形成雅丹地貌, 有些地貌外观如同古城堡, 俗称魔鬼城。因此选 B

有关动物的“语言”的正确叙述是 ()。

- A.动物的“语言”就是动物之间有联系作用的信息

- B.动物之间交流思想、感情的信息
- C.动物之间起传递信息作用的活动、声音、气味等
- D.动物与“语言”相关的各种行为

答案：C 解析：【解析】 动物也有着自己的语言，它们不光有声音语言，还有许多无声的语言，例如美妙的舞姿、绚丽的色彩和芬芳的气味，甚至连超声波也被用来作为一种特殊的语言。所以 C 项叙述最为准确

有企业认为，要想产品卖得好，必须铺天盖地做广告；有消费者表示，我只喜欢购买明星代言的产品。对以上材料的理性思考是

- A.消费者不能盲从广告
- B.广告是企业成功的关键
- C.明星代言可提升企业诚信度
- D.代言明星的声誉决定产品的声誉

答案：A 解析：【解析】 排除法。产品成功在于产品质量，不决定于广告宣传，B 错误；企业诚信度在于产品以及服务满足对顾客承诺，明星代言是一种诚信宣传，并不会提高本企业诚信度，C 不准确；产品的声誉在于本身质量以及消费者认可程度即口碑，并不决定于明星代言，因此 D 项错误。所以本题答案应该选 A。

有学者认为美国在其崛起过程中拥有得天独厚的安全环境和国际条件。以下选项不能说明这一观点的是()。

- A.东西两岸的两洋隔绝使美国能够免于卷入欧亚大陆的战争和冲突
- B.通过两次世界大战，美国获得了巨额战争赔款和战争赔偿
- C.德国和日本充当了对英国霸权的挑战者，而为美国掩盖了崛起的事实
- D.在美国上升为新霸权国家的同时，构建了新的国际体系和国际关系理念

答案：B 解析：【解析】 美国崛起的因素很多，但是有两大条件是关键因素：第一，东西两岸的两洋隔绝使美国能够免于卷入欧亚大陆的战争和冲突，两次世界大战美国都有参与，但是却对其本土没有影响，还大发战争财，并吸纳了欧洲各类人才来支持其发展；第二，世界大战之前确立的是英国的霸权体系，美国在崛起过程中，没有成为英国霸权及其殖民体系的直接挑战者，在两次大战中都成为英国的主要盟友。美国不是推翻英国的全球霸主地位，而是在英国霸权自然衰落的过程中逐步取而代之。题目中所说的是得天独厚的安全环境和国际条件，A 项属于安全环境，C、D 项属于“国际条件”，唯有 B 项不属于两者中的任何一个。因此，本题选择 B 选项

有一副对联，“白话通神，红楼梦、水浒，真不可思议；古文讨厌，欧阳修、韩愈，是什么东西。”这副对联最有可能出自

- A.戊戌变法
- B.辛亥革命时期
- C.洋务运动时期
- D.新文化运动时期

答案：D 解析：【解析】 本题主要考查学生准确解读材料信息的能力，材料中“白话通神……古文讨厌”能够说明作者倡导白话文运动而反对古文创作，结合史实可知这种现象出现在新文化运动时期，新文化运动是 1919 年五四运动爆发前后由蔡元培、陈独秀、李大钊、鲁迅、胡适等一些受过西方教育（当时称为新式教育）的人发起的一次“反传统、反儒教、反文言”的思想文化革新、文学革命运动。因此，本题答案为 D。

有哲学史家认为，1920 年代以后，哲学的核心问题变成了在语言的日常使用中对语言的理解。以下哲学家中，对这个核心问题有着深入研究的是（ ）。

- A.柏拉图
- B.培根
- C.维特根斯坦

D.黑格尔

答案：C 解析：【解析】日常语言哲学，分析哲学的主要支派之一。它着重研究如何通过分析日常语言解决哲学问题。20 世纪 30 年代中叶出现于英国，并盛行于 50 年代。主要代表人物：维特根斯坦（1889—1951）。因此本题选 C

与“东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔”提及的战争发生年代最接近的是：

- A.牧野之战
- B.长平之战
- C.官渡之战
- D.淝水之战

答案：C 解析：【解析】“东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔”，诗出杜牧的《赤壁》。为杜牧经过赤壁之战的古战场，有感于三国时代的英雄成败而写下的。赤壁之战发生于汉献帝建安十三年（208 年）十月。官渡之战，是东汉末年“三大战役”之一，也是中国历史上著名的以弱胜强的战役之一。东汉献帝建安五年（200 年），曹操军与袁绍军相持于官渡（今河南中牟东北），在此展开战略决战。淝水之战，发生于公元 383 年，是东晋时期北方的统一政权前秦向南方东晋发起的侵略吞并的一系列战役中的决定性战役，前秦出兵伐晋，于淝水交战，最终东晋仅以八万军力大胜八十余万前秦军。牧野之战又称“武王伐纣”，是指大约是公元前 1046 年，以西周部落为主的联军起兵反商王帝辛（纣），最终导致商王朝灭亡的一场战争。长平之战，是秦国名将白起率军在赵国的长平（今山西省高平市西北）一带同赵国的军队发生的战争。赵军最终战败，秦军获胜进占长平，并且坑杀赵国 40 万降兵。战争时间大约在前 260 年（一说前 262-前 260 又说前 261-260）。故本题正确答案为 C。

与“欲穷千里目，更上一层楼”有异曲同工之妙的诗句是（）。

- A.不畏浮云遮望眼，只缘身在最高层
- B.总为浮云能蔽日，长安不见使人愁
- C.不识庐山真面目，只缘身在此山中
- D.莫愁前路无知己，天下谁人不识君

答案：A 解析：【解析】“不畏浮云遮望眼，自缘身在最高层”出自宋朝王安石的《登飞来峰》。这两句诗的意思是说，尽管天空中有朵朵浮云，可是我也不必害怕它挡住我的眼睛。因为只要登高就能望远，现在我站在塔的最高层顶。此语同“欲穷千里目，更上一层楼”都体现了一种不断往上奋进的理想与抱负。因此，本题选择 A 选项

与私人产品相比，公共产品的核心特征是（）。

- A.强制性
- B.无偿性
- C.非排他性
- D.排他性

答案：C 解析：【解析】公共产品(Public good)是私人产品的对称，是指具有消费或使用上的非竞争性和受益上的非排他性的产品。公共产品是一个西方经济学用语，指能为绝大多数人共同消费或享用的产品或服务，如国防、公安司法等方面所具有的财物和劳务，以及义务教育、公共福利事业等。特点是一些人对这一产品的消费不会影响另一些人对它的消费，具有非竞争性；某些人对这一产品的利用，不会排斥另一些人对它的利用，具有非排他性。公共产品一般由政府或社会团体提供。因此，本题选择 C 选项

与针式和喷墨打印机相比，不属于激光打印机特点的是（）。

- A.体积小
- B.噪声小
- C.速度快
- D.打印分辨率高

答案: A 解析:【解析】 激光打印机的特点: ①打印分辨率高, 打印效果是所有打印机中最好的, 几乎达到了印刷的水平, 这也是它最大的优点; ②打印速度快, 打印声音小, 可以得到安静的办公环境, 激光打印机又称页式打印机, 顾名思义, 它一次就可以打印机完一整张纸; ③价格及耗材贵。激光打印机使用碳粉盒, 一盒碳粉大约可以打印 3000 至 5000 页, 而重新购买一个碳粉盒或者是更换盒里的碳粉, 都是比较贵的; ④不可以用复写纸同时打印多份, 且对纸张的要求高。体积小不是激光打印机的特点。因此, 本题选择 A 选项

浴室的玻璃门在使用一段时间之后, 淋水的一面会结下一些白色的物质, 难以清洗。以下清洗方法能较好去除这些物质的是 ()。

- A.用食用碱洒在微湿抹布上擦洗
- B.将酒精浇在抹布上擦洗
- C.用钢丝球擦洗
- D.在白醋中加入食盐用抹布擦洗

答案: D 解析:【解析】 浴室门用过一段时间后留下的白色物质是水垢, 主要成分是碳酸钙和氢氧化镁。水中的钙镁离子和碳酸氢根离子结合生成碳酸氢镁和碳酸氢钙, 碳酸氢镁不稳定, 最终转化成氢氧化镁, 碳酸氢钙转化为碳酸钙, 二者都极为稳定, 且不溶于水, 是白色沉淀。白醋里有醋酸, 可以溶解碳酸钙和氢氧化镁, 因此可以洗掉。本题选择 D 项

圆周率是一个在数学及物理学领域普遍存在的数学常数。它被定义为圆形之周长与直径之比, 是精确计算圆周长、圆面积、球体积等几何形状的关键值。世界上最早计算圆周率数值的是:

- A.中国数学家祖冲之
- B.中国数学家刘徽
- C.印度数学家阿耶波多
- D.古希腊数学家阿基米德

答案: D 解析:【解析】 本题考查文化常识。古希腊大数学家阿基米德(公元前 287 - 212 年) 开创了人类历史上通过理论计算圆周率近似值的先河; 公元 263 年, 中国数学家刘徽用“割圆术”计算圆周率; 公元 480 年左右, 南北朝时期的数学家祖冲之进一步得出精确到小数点后 7 位的结果; 约在公元 530 年, 印度数学大师阿耶波多对圆周率进行计算。故本题答案为 D 选项。

运动中扭伤后可采取的正确措施是 ()。

- A.立即用冰袋冷敷, 以防止毛细血管破裂后充血
- B.立即用热水袋热敷, 以促进血液循环, 加快痊愈
- C.立即用手揉捏受伤处, 以散解淤血, 防止肿胀
- D.不做任何处理, 等待其自然恢复

答案: A 解析:【解析】 一般而言, 扭伤后应立即停止活动, 在扭伤发生 24 小时内需采取冷敷处理, 使局部血管收缩, 减少出血和渗出, 减少肿胀, 这对功能康复至关重要, 千万不能揉或者用酒按摩。24 小时后可采取热敷或涂抹药膏活血化瘀, 以促进血液循环, 加快痊愈。此题正确答案为 A

运用试管香蕉技术来推广优良香蕉品种, 这种技术属于 ()。

- A.基因工程
- B.酶工程
- C.细胞工程
- D.发酵工程

答案: C 解析:【解析】 试管香蕉, 是应用植物组培技术, 利用香蕉生长点的组织进行组织培养。虽然每株香蕉只有一个生长点, 但从原理上来说, 生长点的每一个细胞都能培养成一株香蕉苗。一株香蕉的生长点有千千万万个细胞,

因此一株香蕉就可以培养出千千万万棵香蕉苗。细胞工程是指应用细胞生物学和分子生物学的原理和方法，通过某种工程学手段，在细胞整体水平或细胞器水平上，按照人们的意愿来改变细胞内的遗传物质或获得细胞产品的一门综合科学技术。根据细胞类型的不同，可以把细胞工程分为植物细胞工程和动物细胞工程两大类。所以选择 C

在 20 世纪 60 年代，一些工业发达国家的城市都发生过光化学烟雾事件，并造成数以千计的人员死亡。光化学烟雾产生的主要原因是（ ）。

- A.汽油的不完全燃烧
- B.大量使用了农药化肥
- C.白色塑料垃圾的漂浮
- D.金属矿物的冶炼

答案：A 解析：【解析】汽车、工厂等污染源排入大气的碳氢化合物（HC）和氮氧化物（NO_x）等一次污染物在阳光（紫外光）作用下会发生光化学反应生成二次污染物。参与光化学反应过程的一次污染物和二次污染物的混合物（其中有气体污染物，也有气溶胶）所形成的烟雾污染现象，称为光化学烟雾。光化学烟雾的形成机理十分复杂，其主要污染物来自汽车尾气。因此，目前人们主要在改善城市交通结构、改进汽车燃料、安装汽车排气系统催化装置等方面做着积极的努力。所以选择 A

在 APEC 中有两个政体很特殊（其国家元首是英国女王）且在南北半球颇具影响的大国是（ ）。

- A.美国、墨西哥
- B.加拿大、澳大利亚
- C.英国、印尼
- D.加拿大、美国

答案：B 解析：【解析】亚太经合组织（APEC）共有 21 个成员：澳大利亚、文莱、加拿大、智利、中国、中国香港、印度尼西亚、日本、韩国、马来西亚、墨西哥、新西兰、巴布亚新几内亚、秘鲁、菲律宾、俄罗斯、新加坡、中国台北、泰国、美国和越南。英联邦是一个以英国为主导的国家联合体，由 54 个主权国家（含属地）所组成，其中包括加拿大和澳大利亚。由“其国家元首是英国女王”可知 B 为正确选项

在北京田径世锦赛上，当看到中国运动员夺金时，许多观众会出现心跳加快、面红耳赤、血压升高的现象。这种现象是由于

- A.肾上腺激素分泌增多
- B.性激素分泌增多
- C.甲状腺激素分泌增多
- D.生长激素分泌增多

答案：A 解析：【解析】本题考查的是医学常识，神经调节和激素体节的关系。当你情绪激动时，大脑皮层就会特别兴奋，并通过支配肾上腺的神经促使肾上腺分泌较多的肾上腺素等。这些激素能够促使心跳加快、血压升高，并促使皮肤因血管扩张而显得面红耳赤。故本题选 A。

在城市中，高层建筑越来越多，一旦发生火灾，以下做法不正确的是（ ）。

- A.穿过充满烟气的楼道时，尽量降低头部的高度
- B.沿墙壁逃生寻找出口
- C.将鼻尖靠近墙角或在阶梯角落换气
- D.迅速乘坐电梯撤离

答案：D 解析：【解析】在火灾发生时不能使用一般的电梯逃生，原因在于：（1）发生火灾时，可导致停电，使电梯在中途停止运行，并且电梯极易形成“烟囱效应”，人在电梯里随时会被浓烟毒气呛伤而窒息；（2）普通电梯没有安全的防火功能，封闭的结构极易成为逃生的障碍。因此本题选择 D 选项

在发生泥石流时, 下列做法正确的是:

- A.发现泥石流后, 要马上向与泥石流成垂直方向一边的山坡爬
- B.发生山体滑坡时, 要马上沿着滑坡方向尽力奔跑
- C.发生泥石流时, 在沟底尽力爬到大树上进行躲避, 等待救援
- D.沿山谷徒步行走时, 一旦遭遇大雨, 发现山谷有异常的声音或听到警报时, 应立即找寻较大的洞穴或巨石躲避, 等大雨过后再走

答案: A 解析: 【解析】 当发生山体滑坡时, 要向垂直于滑坡的方向逃生, 不要停留在低洼的地方, 也不要攀爬到树上躲避。故 B、C 说法错误, D 选项说沿山谷徒步行走时, 一旦遭遇大雨, 发现山谷有异常的声音或听到警报时, 要立即向坚固的高地或泥石流的旁侧山坡跑去, 不要在谷地停留, 防止放生次生灾害。因此 A 选项符合题意。

在国际融资方式中, 具有援助或赠予性质的是 ()。

- A.国际商业贷款
- B.外国政府贷款
- C.出口信贷
- D.国际金融组织贷款

答案: B 解析: 【解析】 外国政府贷款是指一国政府向另一国政府提供的具有一定的援助性质或部分赠予性质的低息优惠贷款。其贷款利率较低, 一般为 2%~4%, 或无息贷款。期限为 20~30 年, 最长可达 50 年。所以选择 B 选项

在汉字的形体演变过程中, 位于小篆和楷书之间的字体是 ()。

- A.金文
- B.大篆
- C.隶书
- D.草书

答案: C 解析: 【解析】 汉字的形体演变过程大致是: 甲骨文——金文——大篆——小篆——隶书——草书——楷书——行书, 草书和楷书都是从隶书演变而来, 以草法写楷书就演变成行书。所以从形体演变过程看, 位于小篆和楷书之间的字体是隶书。草书和楷书之间并没有继承关系。因此, 本题答案为 C 选项

在黄河入海口, 下列哪一天白天最长?

- A.植树节
- B.劳动节
- C.教师节
- D.元旦

答案: B 解析: 【解析】 黄河入海口位于北半球, 距离夏至日越近, 白天越长, 植树节为 3 月 12 日, 劳动节为 5 月 1 日, 教师节为 9 月 10 日, 元旦为 1 月 1 日。劳动节距离夏至约为 53 天, 教师节约为 80 天, 因此 B 选项正确。

在计算机网络通信领域中, 防火墙是一项协助确保信息安全的设备。它会依照特定的规则, 允许或是限制传输的数据通过。小张在自己的电脑上安装了防火墙软件, 下列论述正确的是:

- A.防火墙软件有可能导致小张的电脑不能访问特定的 web 网站
- B.防火墙软件有可能导致小张无法访问自己电脑硬盘上存储的文档
- C.防火墙软件使得小张在网络购物时, 不容易被虚假广告所欺骗
- D.防火墙软件使得小张在和陌生网友聊天时, 可以伪装自己的性别和姓名

答案: A 解析: 【解析】 所谓“防火墙”, 是指一种将内部网和公众访问网 (如 Internet) 分开的方法, 它实际上是一种隔离技术。防火墙是在两个网络通讯时执行的一种访问控制尺度, 它能允许你“同意”的人和数据进入你的网

络，同时将你“不同意”的人和数据拒之门外，最大限度地阻止网络中的黑客来访问你的网络。防火墙主要是在网络使用者和网络之间设立一个屏障。因此，本题答案为 A。

在经济衰退时期，有利于扩大内需的政策措施是（ ）。

- A.提高税率
- B.提高存款准备金率
- C.降低税率
- D.缩减财政支出

答案：C 解析：【解析】 A 选项的说法错误：税率提高，企业生产、经营所得要上缴给政府的部分增多，会抑制企业的生产和投资，不利于扩大内需 B 选项的说法错误：金融机构为保证客户提取存款和资金清算需要而在中央银行准备一部分存款为存款准备金，其占存款总额的比例就是存款准备金率。提高存款准备金率，意味着货币供应量减少，利息率相应提高，投资和社会支出都相应缩减 C 选项的说法正确：税率降低意味着企业负担减少、个人收入增加，有助于刺激投资和消费需求，有利于扩大内需 D 选项的说法错误：财政支出是政府为提供公共产品和服务，满足社会共同需要而进行的财政资金的支付。缩减财政支出意味着可使用的资金减少，不利于扩大内需

在毛泽东思想形成的过程中，毛泽东同志发表过很多著名的文章，以下四篇文章中发表最早的是（ ）。

- A.《矛盾论》
- B.《论持久战》
- C.《中国社会各阶层的分析》
- D.《星星之火，可以燎原》

答案：C 解析：【解析】 毛泽东思想的发展分为四个阶段。C 项《中国社会各阶层的分析》是毛泽东思想开始萌芽时期的作品。D 项《星星之火，可以燎原》是毛泽东思想基本形成时的作品。A 项和 B 项中的《矛盾论》与《论持久战》是毛泽东思想达到成熟时的作品。而发表最早的显然是萌芽时期的作品，即 C 项

在穆罕默德统一阿拉伯半岛的过程中起到了重要作用的宗教是（ ）。

- A.佛教
- B.犹太教
- C.基督教
- D.伊斯兰教

答案：D 解析：【解析】 伊斯兰教是世界性的宗教之一，与佛教、基督教并称为世界三大宗教。伊斯兰教在公元 7 世纪初兴起于阿拉伯半岛，麦加人默罕默德是伊斯兰教的复兴者，也是穆斯林公认的伊斯兰教先知。伊斯兰教最初对外传播的过程，也是穆罕默德统一阿拉伯半岛的过程，在这个过程中穆罕默德建立起的政教合一政权

在人类探测月球过程中，可以用不同方式将月球探测器送入月球轨道，我国“嫦娥一号”采用的经济、稳妥的方式是（ ）。

- A.火箭将月球探测器送入近地轨道，然后探测器自行加速进入地月转移轨道到达月球
- B.将月球探测器送入环地大椭圆轨道，在大椭圆轨道近地点加速进入地月转移轨道
- C.火箭将月球探测器送到地月引力平衡点处，探测器加速进入月球轨道到达月球
- D.火箭将月球探测器直接送入地月转移轨道到达月球

答案：B 解析：【解析】 “嫦娥一号”卫星发射后首先将被送入一个椭圆形地球同步轨道，这一轨道离地面最近距离为 200 公里，最远为 5.1 万公里，探月卫星将用 16 小时环绕此轨道一圈后，通过加速再进入一个更大的椭圆轨道，距离地面最近距离为 500 公里，最远为 12.8 万公里，需要 48 小时才能环绕一圈。此后，探测卫星不断加速，开始“奔向”月球，大概经过 114 小时的飞行，在快要到达月球时，依靠控制火箭的反向助推减速。在被月球引力“俘获”后，成为环月球卫星，最终在离月球表面 200 公里高度的极月圆轨道绕月球飞行，开展拍摄三维影像等工作。因此，

本题选择 B 选项

在日常生活当中，我们要关照老年人的行走和坐车安全，特别要防止老年人跌倒，这是因为老年人的骨骼（）。

- A.有机物增多，硬度小，易骨折
- B.有机物增多，硬度小，易变形
- C.无机物增多，弹性小，易骨折
- D.无机物增多，弹性大，易变形

答案：C 解析：【解析】 解析：本题考查生物常识。少年儿童的骨成分有机物超过 $\frac{1}{3}$ ，无机物不到 $\frac{2}{3}$ ，这样的骨柔韧，弹性大，不易发生骨折，但易变形。中年人的骨的成分有机物约为 $\frac{1}{3}$ ，无机物约为 $\frac{2}{3}$ ，这样的骨即坚韧，又有弹性。老年人的骨的成分有机物不到 $\frac{1}{3}$ ，无机物超过 $\frac{2}{3}$ ，这样的骨硬、脆，易发生骨折。综上所述，老年人跌倒后容易发生骨折，这是因为老年人骨骼无机物增多，弹性小，易骨折。故选 C 项。

在商店里，大部分商品都是尾数价格，如一双皮鞋的价格是 298 元，而不是 300 元，请问商店根据什么这样定价？（）

- A.价格法
- B.行业规定
- C.经营者偏好
- D.消费者心理

答案：D 解析：【解析】 尾数定价，又称奇数定价，是利用消费者在数字认识上的某种心理制定尾数价格，使消费者产生商品价格较廉、商家定价认真以及售价接近成本等信任感。因此，本题选择 D 选项

在四大洋中，跨经度最多的大洋是：

- A.太平洋
- B.北冰洋
- C.大西洋
- D.印度洋

答案：B 解析：【解析】 四大洋中最大的是太平洋，它的范围是（东西）从东经 150 度到西经 60 度，（南北）从南极大陆到北极圈（北纬 66 度 34 分）。面积是 17968 万平方千米。最小的大洋是北冰洋，其大致以北极为中心，面积是 1310 万平方千米，约相当于太平洋的四分之一。跨经度最多的是北冰洋，它是从零度（本初子午线）东西一直跨到 180 度经线。北冰洋位于北极，所有经线都要经过北冰洋才能延伸至北极点，所以跨 360 个经度，是跨经度最多的大洋。所以本题选 B

在我国，各级人民检察院属于（）。

- A.立法机关
- B.执法机关
- C.司法机关
- D.法律监督机关

答案：D 解析：【解析】 《宪法》第 129 条规定，中华人民共和国人民检察院是国家的法律监督机关。虽然广义上讲，司法机关是行使司法权的国家机关，广义是包括检察机关，但狭义上仅指法院，因此本题选 D 更合适。

在我国，野外迷路时，下列辨别方向的方法不正确的是（）

- A.树木年轮较密的一侧是南方
- B.树木一侧枝叶茂盛的一侧是南方
- C.岩石上布满青苔的一侧是北方

D.蚂蚁的洞口朝南的一侧是南方

答案: A 解析: 【解析】 本题考查地理常识。因为在树木生长过程中, 树干朝南一面受阳光照射较多, 形成层原始细胞分裂也较迅速, 径向生长加快, 结果茎干南面的年轮也较宽, 而在茎干背阴朝北的一面, 年轮则明显狭窄, 因此, 在我国, 树木年轮较稀疏的一侧为南方, A 项错误。故选 A 项。

在我国的全国性市场中, 最接近完全竞争市场的是:

- A.小麦市场
- B.保险市场
- C.电信市场
- D.铁路客运市场

答案: A 解析: 【解析】 完全竞争市场是指竞争充分而不受任何阻碍和干扰的一种市场结构。在这种市场类型中, 买卖人数众多, 买者和卖者是价格的接受者, 资源可自由流动, 信息具有完全性。在现实中最接近完全竞争市场的市场就只有农产品市场, 我们也经常在教科书中看到农产品市场为完全竞争市场的举例。

在我国交通标志中, 蓝底白色自行车图案表示 ()。

- A.禁止非机动车通行
- B.准许非机动车通行
- C.非机动车通道
- D.自行车停放区域

答案: C 解析: 【解析】 非机动车车道, 表示该车道只供非机动车行驶。设在该车道的起点及交叉路口和入口前适当位置。因此选 C

在我国农历的干支纪年中, 从甲子年到癸亥年共六十年构成一个循环, 如果将上一个甲子年当做本循环中的第 1 年, 那么第 31 年是:

- A.甲戌年
- B.甲午年
- C.戊戌年
- D.庚午年

答案: B 解析: 【解析】 天干地支纪年法是我国古代先人运用天干地支, 五行八卦等方法发明出来的纪年方法。天干有十: 甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸; 地支十二: 子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥。天干地支组合成如下六十个计时序号, 作为纪年、月、日、时的名称, 叫“干支纪年法”。第 1 年如果是甲子年, 那么第 31 年的算法是: $31/10=3$ 余 1, 那么 1 对应的天干就是甲, $31/12=2$ 余 7, 7 对应的地支就是午, 所以第 31 年为甲午年。所以本题选择 B。

在下列关于中外合资经营企业与中外合作经营企业共同特点的表述中, 符合外商投资企业法律制度规定的是 ()。

- A.二者的注册资本均为在工商行政管理机关登记的中外投资各方认缴的出资额之和
- B.二者的中外投资者均以其投资额为限对企业的债务承担有限责任
- C.二者的中外投资者均可以是公司、企业、其他经济组织或者个人
- D.二者分别都只对己方负责, 不承担对方的法律责任

答案: A 解析: 【解析】 本题考核中外合资经营企业和中外合作经营企业的区别。根据规定, 合营企业和合作企业的“外国投资者”可以是个人, “中方投资者”必须是公司、企业或者其他组织, 因此选项 C 的说法错误; 承担责任形式上, 合作企业以其投资或者提供的“合作条件”为限承担有限责任, 因此选项 B 的说法是错误的; 中外合资经营企业是有限责任公司, 合营各方遵照平等互利原则, 共同出资、共同经营、按各方注册资本比例分享利润、分担风险和亏损。因此选项 D 的说法是错误的。因此, 本题选择 A 选项

在现代市场竞争中，厂商总用各种手段把竞争对手的顾客争取过来，使其购买本企业的产品，这种做法是（ ）。

- A.市场渗透
- B.市场掠夺
- C.市场控制
- D.市场调节

答案：A 解析：【解析】一般地，进行市场渗透主要有以下三种可选方式：(1)吸引现有产品的潜在顾客，以增加产品使用人的数量。一般来说，可从如下三方面考虑如何吸引现有产品的潜在顾客：①努力发掘潜在顾客(目标市场上那些尚未使用此类产品的顾客)，或者在地域上进行扩展(如进行跨国经营)，把产品介绍、推销给从未使用过企业产品的用户。②转变非使用者为本企业产品的使用者。③把竞争对手的顾客吸引过来，使之购买本企业产品。(2)刺激现有顾客的潜在需求，以增加产品使用人的平均使用量。(3)按照顾客的需求改进产品特性，不但可刺激现有顾客增加产品使用量，而且有助于吸引潜在顾客。故正确答案为 A。

在香港回归 15 周年之际，中央政府制定一系列政策措施，加强内地与香港的合作，措施包括赋予深圳（ ）深港现代服务业合作区优惠的税收政策，实行比经济特区更加特殊的先行先试政策。

- A.盐田
- B.赤湾
- C.前海
- D.蛇口

答案：C 解析：【解析】在香港回归 15 周年之际，中央政府制定一系列政策措施，加强内地与香港的合作，措施包括赋予深圳前海深港现代服务业合作区优惠的税收政策，实行比经济特区更加特殊的先行先试政策。因此，本题选择 C 选项。

在月球上可能发生的现象是（ ）。

- A.放风筝
- B.月球车不需要进行防锈处理
- C.用电风扇乘凉
- D.听到雷声

答案：B 解析：【解析】对于月球，应明确如下几点知识（1）月球上没有空气，凡是与大气相关的问题在月球上都不可能发生（2）月球没有磁场（3）月球的质量大约是地球的 $1/6$ ，所以它对月球上的物体的吸引力比地球上小。由此可知，由于月球上不存在空气和大气环流，所以不能放风筝、不能使用电风扇、也不能听到雷声。防腐和防锈都与空气里面存在氧气有关，月球上没有空气，所以不会发生锈蚀，不需要防腐和防锈。因此，本题选择 B 选项

在中国东部沿海部分地区，“用工荒”现象已出现多年。每年春节过后，几乎所有的劳动密集型企业都在为工人的事儿犯愁，甚至出现了中西部和东部争夺普通劳务工人的新现象。而另一方面，大学生在找工作的过程中却面临“就业难”的窘境。出现上述矛盾现象的原因是（）。

- A.企业的薪酬没有达到大学生期望值
- B.近几年，我国大量工人通过劳务输出到海外工作
- C.大学生的就业要求与劳动密集型企业提供的工作岗位不相符
- D.很多年轻人选择自主创业，而非外出打工

答案：C 解析：【解析】题干中反映的是当前我国存在严峻的结构性失业问题。结构性失业是指由于经济结构的变动，劳动力供给和需求在职业、技能、产业、地区分布等方面的不适应所引起的失业。其显著特点是职位空缺与失业并存，一方面存在着大量失业劳动者，另一方面一些行业的工作岗位空缺，找不到适合的劳动者。题干中所述情况即是由于就业观念滞后所造成的结构性失业，具体表现为劳动者的就业意愿、对就业岗位的预期与实际所能提供的就

业岗位不一致而造成的失业。故本题选 C

造成大气污染的有害气体是 ()。

- A. 氮气、氧气
- B. 稀有气体、二氧化碳
- C. 一氧化碳、二氧化硫
- D. 氮气、二氧化碳

答案: C 解析: 【解析】 大气污染物主要分为有害气体及颗粒物: 有害气体包括二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、碳氢化物、光化学烟雾和卤族元素等; 颗粒物包括粉尘、酸雾和气溶胶等。可见 C 的一氧化碳和二氧化硫都属于造成大气污染的有害气体。故选 C

战国时期最有实力的七个诸侯国家被称为“战国七雄”, 他们分别是 ()。

- A. 齐、魏、越、秦、晋、韩、赵
- B. 齐、楚、燕、赵、秦、韩、魏
- C. 齐、秦、越、赵、燕、韩、魏
- D. 齐、赵、越、秦、鲁、韩、魏

答案: B 解析: 【解析】 战国七雄指历史上东周战国时期七个最强的诸侯国的统称。春秋时期无数次战争使诸侯国的数量大大减少, 到战国时期实力最强的七个诸侯国分别是齐、楚、秦、燕、赵、魏、韩, 这七个国家被史家称作“战国七雄”。所以, 本题选择 B 项

张仲景、华佗在医学上的成就十分突出, 他们都生活在我国古代的 ()。

- A. 战国时期
- B. 三国时期
- C. 南北朝时期
- D. 东汉时期

答案: D 解析: 【解析】 张仲景, 被人称为医圣。生于东汉桓帝元嘉、永兴年间 (约公元 150~154 年), 死于建安末年 (约公元 215~219 年)。华佗 (约公元 145~208 年) 是东汉末年医学家。因此本题选 D

长江水系中流域面积最大的支流是 ()。

- A. 渭河
- B. 淮河
- C. 嘉陵江
- D. 汉江

答案: C 解析: 【解析】 嘉陵江古称阆水、渝水, 是长江水系中流域面积最大的支流, 因流经陕西省凤县东北嘉陵谷而得名。上源为白龙江和西汉水, 直至陕西省略阳县两河口以下始称嘉陵江, 全长为 1119 公里, 流域面积 16 万平方公里, 超过汉江, 居长江支流之首。故答案选 C

职业精神与人们职业活动紧密联系, 是具有自身职业特征的精神。我国公务员职业精神的本质是:

- A. 恪尽职守
- B. 诚实守信
- C. 公而忘私
- D. 服务人民

答案: D 解析: 【解析】 公务员的根本宗旨就是为人民服务。故此题选 D

中国彩电业目前困难重重，原因是（ ）。

- A.电脑业的发展
- B.经营不善
- C.大量重复生产，盲目竞争，市场趋于饱和
- D.生产效率低下

答案：C 解析：【解析】 中国彩电业的发展目前遭遇了瓶颈，其主要原因是生产者众多，使得市场出现饱和，且创新性不足，存在大量的重复性生产和盲目竞争。因此，本题选择 C 选项

中国的佛教由印度传来，并在中国扎下根，兴盛了一千多年。可见（ ）。

- A.中国的佛教与印度是完全相同的
- B.印度的佛教一定比中国的兴盛
- C.中印的佛教有相似之处，但中国佛教已经融入了中国文化社会，与印度佛教不同了
- D.中印是一家人

答案：C 解析：【解析】 佛教从印度传入中国后，结合中国的本土文化和民间习俗，逐渐形成了中国的佛教，它虽然来源于印度，但与印度佛教有很多质的差别。故正确答案为 C

鉴于本资料不断发现被转卖/盗卖/分享/转赠，这是对我们劳动成果的亵渎，因此我们极不愿意但却不得不做恶毒的申明以保护我们资料的价值；保证从我们处购买该资料用户的权益（付出的价格）。

申 明

本资料由职场精英工作室所有（唯一旺旺客服：蔚蓝小小天使）；我们祝所有从这两处购买资料的用户顺利通过各个公司招聘笔试面试取得心仪offer，一堆offer，高大上的offer。祝所有从别处购买/分享获得/获赠该资料的用户笔试面试通通挂掉，祝所有转卖/盗卖/分享/转赠我们资料的商家/机构全家人间灭绝，户口销户